SH 572 057 G85

GUIDE

1990

TO EATING ONTARIO SPORT FISH





Ministry of the Environment

Jim Bradley Minister Ministry of Natural Resources

Lyn McLeod Minister

Consumptio	on guidelines fo	r fish caught by	y anglers		
Consumption Frequency	CH CH	€	ФE	~	4
Long-term consumption	No restrictions	0.2 kg/wk. (0.5 lb./wk.)	0.1 kg/wk. (0.3 lb./wk.)	1 or 2 meals per month 0.5 kg/mo. (1 lb./mo.)	None
One-week vacation	No restrictions	10 meals 2.3 kg (5 lb.)	7 meals 1.5 kg (3 lb.)	1 or 2 meals 0.5 kg (1 lb.)	None
Two-week vacation	No restrictions	5 meals per wk. 1.3 kg/wk. (2.8 lb./wk.)	4 meals per wk. 0.8 kg/wk. (1.9 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.5 kg/wk. (1 lb./wk.)	None
Three-week vacation	No restrictions	4 meals per wk. 1 kg/wk. (2.1 lb./wk.)	3 meals per wk. 0.6 kg/wk. (1.4 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.5 kg/wk. (1 lb./wk.)	None

Children under 15 and women of childbearing age should eat only fish in category.

Contaminants analysed

The number identifies the contaminant or group of contaminants for which the fish was tested:

- 1 Mercury
- 2 Mercury, PCBs, mirex and pesticides
- 3 PCBs, mirex and pesticides
- 4 Mercury, PCBs and mirex
- 5 Mercury, other metals, PCBs, mirex and pesticides
- 6 Mercury, other metals
- 7 2,3,7,8-TCDD (dioxin)
- 8 Toxaphene

Key to using the guide tables on page 2. Location index on page 144. Copyright Provisions and Restrictions on Copying:

This Ontario Ministry of the Environment work is protected by Crown copyright (unless otherwise indicated), which is held by the Queen's Printer for Ontario. It may be reproduced for non-commercial purposes if credit is given and Crown copyright is acknowledged.

It may not be reproduced, in all or in part, for any commercial purpose except under a licence from the Queen's Printer for Ontario.

For information on reproducing Government of Ontario works, please contact ServiceOntario Publications at copyright@ontario.ca

Guide to Eating Ontario Sport Fish

1990

Fourteenth Edition, Revised



Ontario

Ministry of the Environment

Jim Bradley Minister Ministry of Natural Resources

Lyn McLeod Minister

© 1990, Queen's Printer for Ontario This book may be reproduced for non-commercial purposes with appropriate attribution. ISSN 0826-9653

A limited number of copies of this book are available from:
Public Information Centre
Environment Ontario
135 St. Clair Ave. West
Toronto, Ontario M4V 1P5

Distributed free of charge

ABUT 5H/572/057/685/MOE

Contents

Preface	1
Key to using the guide tables	2
The sport fish contaminant monitoring program	4
Selection of locations for testing	4
Selection of fish species for testing	4
Collection of fish for testing	5
Retesting of locations	5
Testing of fish	5
Preserving and preparing your fish for cooking	6
How to release fish	6
Parasites of fish	6
Tumors in fish	7
Contaminants in fish	8
Inorganic substances	8
Industrial organics	8
Pesticides	9
New substances	9
Trends in contaminant levels	10
Results of the 1989 guide questionnaire	12
Southern Ontario tables	16
Northern Ontario tables	56
Great Lakes tables	118
Location index	144
Fish identification	148
Fish names	156
Addresses	158
Consumption guidelines	Inside cover

Preface

The Guide to Eating Ontario Sport Fish provides anglers and consumers with up-to-date information on recommended levels of consumption of sport and game fish from lakes and rivers throughout Ontario and many locations on the Great Lakes and their connecting channels.

The guide is revised annually and is the product of the combined efforts of technicians, analysts, scientists and medical specialists of the Ontario Ministry of the Environment, Ministry of Natural Resources and Ministry of Labour.

This 14th edition of the guide provides fish consumption advice for over 1700 locations across the province and contains the best available information up to the end of February 1990. An index to locations is provided at the back of the tables.

Fish are collected by staff of the Ministry of Natural Resources and are then sent to Ministry of the Environment laboratories where they are analysed for a variety of substances including mercury, PCBs, mirex and DDT. The results are used to develop the tables published in this guide which give size-specific consumption advice for each species tested from each location. The consumption advice is based on federal government health protection guidelines.

Fish collection and testing is a continuing program. Available resources are balanced between testing new lakes and rivers and retesting those locations where changes in contaminant levels may be occurring. By testing the same fish species at the same location over a period of many years, scientists can determine trends in the levels of certain contaminants in those species. In some cases the data can be used to pinpoint sources of pollution so that action can be taken to control these discharges.

To report occurrences of pollution or fish kills, contact the nearest office of the Ministry of the Environment listed in the Addresses section of this book.

Anyone requiring information on angling regulations, limits of catch or open seasons should obtain a copy of the publication *Ontario Sport Fishing Regulations* which is available from any office of the Ministry of Natural Resources listed in the Addresses section.

To obtain detailed data for a specific location tested under the sport fish contaminant monitoring program or further information on the results in this and previous guides, contact:

Sport Fish Contaminant Monitoring Program Water Resources Branch Ministry of the Environment 4th Floor, 1 St. Clair Avenue West Toronto, Ontario M4V IK6 Telephone: (416) 323-4994

Key to using the guide tables

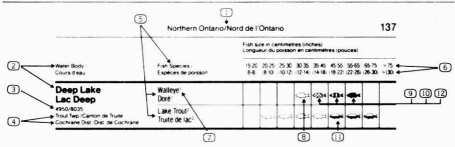
The guide tables provide sport fish consumption advice based on the level of contaminants found in fish according to their species, length and location.

Please note that laboratory analyses are carried out on the lean, dorsal, skinless, boneless muscle tissue of the fish and the consumption guidelines are based on the results from this portion. Other parts of the fish-the whole fish, fish steaks or belly fat-may contain higher concentrations of organic contaminants such as PCBs, mirex, DDT or 2,3,7,8-TCDD as these contaminants are attracted to fatty tissue.

It is therefore recommended that only skinless, boneless fillets of these fish be consumed.

The water body names and locations were obtained from the Gazetteer of Canada (Ontario). The location description includes latitude and longitude, enabling anglers to use the Ontario Official Road Map (which has latitudes and longitudes in the margin) to determine the general location of the body of water; larger scale topographical maps can then be used to pinpoint the location. An alphabetical listing of all locations tested is contained in the index.

The following is a key to the various components of the tables, using a simulated example called Deep Lake.



Location identifiers

- The tables are divided into three sections by region: southern Ontario, Northern Ontario and the Great Lakes, as noted at the top of each page.
- The name of the location sampled
- The latitude and longitude of the location
- The township, county or territorial district of the location

Fish species tested

The species tested are usually those species that are most likely to indicate elevated levels of contaminants (see the section entitled Selection of fish species for testing).

Fish length

The total length of the fish is measured.

from the tip of the nose to the tip of the tail. The fish length is expressed in the tables in both centimetres and, in brackets, inches.

Contaminants analysed

- The number identifies the contaminant or group of contaminants for which the fish was tested:
 - 1 Mercury
 - 2 Mercury, PCBs, mirex and pesticides
 - 3 PCBs, mirex and pesticides
 - 4 Mercury, PCBs and mirex
 - 5 Mercury, other metals, PCBs, mirex and pesticides
 - 6 Mercury, other metals
 - 7 2,3,7,8-TCDD (dioxin)
 - 8 Toxaphene

The fact that fish were tested for a particular group of contaminants does not mean that the fish will contain all of these contaminants-for example, fish analysed for contaminant group 4 may contain only mercury and not PCBs or mirex.

In a number of locations, fish are analysed only for mercury as this is likely to be the only contaminant to cause consumption restrictions.

Fish consumption symbols

Unrestricted consumption

This is the only category of fish that is suitable for consumption by women of childbearing age (pregnant women, women intending to become pregnant or breastfeeding mothers) and children under 15.

No substances tested were found at levels which would cause fish consumption to be restricted.

Restricted consumption

Consumption of these fish is restricted, based on mercury levels between 0.5 and 1.0 parts per million.

Consumption of these fish is further restricted, based on mercury levels between 1.0 and 1.5 parts per million.

(II) Consumption of these fish is restricted, based on the presence of one or more industrial organic contaminants, such as PCBs or mirex, at levels above federal guidelines.

No consumption

12 None of these fish should be consumed, based on mercury levels above the 1.5-parts-permillion federal guideline.

Consumption guidelines

The table below presents the maximum recommended consumption of Ontario sport fish according to their contaminant content and frequency of consumption.

Many anglers in Ontario catch and consume fish throughout the year: these people are considered to be long-term consumers and should consult the long-term consumption category on the table below. However, some anglers only catch and consume fish on an annual fishing vacation: these people should select the appropriate one-week, two-week or three-week category.

The maximum consumption quantities are given in number of meals and total weight per week. A meal consists of 230 g (0.5 lb.). Please note that women of childbearing age and children under 15 should only eat fish in the category.

Consumption Frequency	~~		ФE	\Leftrightarrow	-
Long-term consumption	No restrictions	0.2 kg/wk. (0.5 lb./wk.)	0.1 kg/wk. (0.3 lb./wk.)	1 or 2 meals per month 0.5 kg/mo. (1 lb./mo.)	None
One-week vacation	No restrictions	10 meals 2.3 kg (5 lb.)	7 meals 1.5 kg (3 lb.)	1 or 2 meals 0.5 kg (1 lb.)	None
Two-week vacation	No restrictions	5 meals per wk. 1.3 kg/wk (2.8 lb./wk.)	4 meals per wk. 0.8 kg/wk. (1.9 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.5 kg/wk. (1 lb./wk.)	None
Three-week vacation	No restrictions	4 meals per wk. 1 kg/wk. (2.1 lb./wk.)	3 meals per wk. 0.6 kg/wk. (1 4 lb./wk.)	1 or 2 meals/wk. 0.5 kg/wk. (1 lb./wk.)	None

Children under 15 and women of childbearing age should eat only fish in category.

Example:

An angler on a three-week fishing vacation catches a 40-cm (16-inch) walleye from Deep Lake and wants to determine the suitability of that fish for consumption. The angler should:

• Find Deep Lake in the guide tables:

Fish Species / Especes de poisson						65-75 26-30	
Walleye¹ Dorė¹		/4	<3×	d) d	•		

- Note that the symbol given for walleye in the 35- to 45-cm (14- to 18-in.) range is 🖾 🗷 .
- knows immediately that the fish is not suitable for consumption by women of childbearing age and children under 15.
- If the consumer is not a woman of childbearing age or a child under 15, consult the three-week per year category in the consumption guidelines table on the inside front cover. This shows that the recommended maximum consumption is four meals, or one kilogram, per week.

The sport fish contaminant monitoring program

Selection of locations for testing

With over 250,000 lakes, innumerable rivers and streams and many local areas in the Great Lakes, it would not be practical or economical to test fish from every water body.

A location may be selected for testing for one or more of the following reasons:

- It is a popular angling area.
- · There is a known or suspected source of pollution nearby.
- It is a major source of food for local inhabitants (usually lakes in the vicinity of Indian reserves).

- It is being opened for recreational development.
- · It is part of a monitoring program for long-term studies of contaminants in fish.

The selection of testing sites is an ongoing process and public input is welcomed.

Selection of fish species for testing

Most lakes and rivers contain a variety of fish species. When selecting appropriate species for contaminant testing, the fact that not all species accumulate a particular contaminant at the same rate has to be taken into account.

Therefore, one kind of fish of a certain size may have a much lower contaminant concentration than another species of the same size. This is due to the fact that different fish feed on different things. prefer different habitats, grow at different rates and are physiologically different.

For example, walleye (yellow pickerel) and northern pike are likely to contain higher levels of mercury than whitefish of the same size since walleye and pike are top predators, feeding on smaller fish which may also contain elevated mercury levels.

Whitefish, on the other hand, feed lower down in the food chain, on aquatic insects and invertebrates which contain less mercury than do small fish.

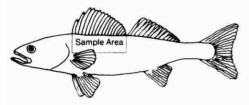
Therefore, when testing fish for mercury in a specific area, the practice is initially to select those species which are top predators, as they will indicate the highest mercury levels likely to be found. If low levels of mercury are found in predators, the testing of other species may not be necessary.

In testing for organic contaminants such as PCBs and mirex, species with high fat levels, such as salmon, lake trout, smelt and perch, are selected since organic chemicals usually tend to accumulate in fatty tissue.

Again, if these species do not contain excessive levels of organic contaminants, then less fatty species from the same location may not have to be tested.

Collection of fish for testing

Most fish are collected by Ministry of Natural Resources staff using various netting methods. Whenever possible, the selection includes 20 fish of each species with lengths and weights representative of the size range of that species in the locations being tested. The length, weight and sex of each fish collected are recorded. A boneless, skinless fillet of dorsal muscle flesh is removed from the fish (see illustration), packaged and frozen for shipment to Ministry of the Environment laboratories in Toronto or Thunder Bay.



Retesting of locations

Since the mid-1970s the sport fish contaminant monitoring program has added, on average, 100 new locations each year, bringing the total number of sites tested to over 1,700.

As well as adding new locations, the program incorporates into its schedule the retesting of lakes and rivers where this is warranted. In areas remote from human activity, where fish are relatively unaffected by pollution, any consumption restrictions are usually limited to elevated mercury levels in the larger and older predatory species such as walleye and northern pike. The source of mercury

in these areas is largely natural and does not change much over time: therefore, concentrations in fish do not change substantially.

However, in areas affected by human sources of pollution, the number of possible contaminants may be much larger and the levels found in fish can be significantly affected by changes in the levels of pollution.

Retesting locations are divided into three general groups:

- Areas where contaminant levels for one or more pollutants are either unusually elevated or change substantially. These locations are retested every one to three years, depending on their angling popularity or whether they are a major food source for local inhabitants.
- Areas which show no signs of substantial changes in contaminant levels but which are very popular angling areas. These locations are retested at least every five years.
- All other areas-usually relatively remote locations with no major sources of pollution nearby and no indication of changing contaminant levels in fish. These locations are retested as available resources permit, approximately every 10 years.

Testing of fish

A boneless, skinless dorsal fillet sample not only provides the most consistent test results, but is also the best edible portion of most sport fish.

Please note that only the boneless, skinless dorsal fillet should be consumed when the fish is found to contain organic contaminants such as PCBs and mirex.

The fish tissue is analysed for contaminants at the Ministry of the Environment's laboratories using a variety of methods depending on the particular contaminant.

Preserving and preparing your fish for cooking

If you decide to keep and eat your catch, you should keep it in the best possible condition until it reaches the table. Freshly caught fish should be chilled on ice or in a refrigerator as soon as possible to avoid spoilage. Then, at the earliest opportunity, the fish should be cleaned, dressed and refrigerated or preserved for future use.

The following is one of the procedures commonly used for gutting, filleting and skinning fish:

- Slit open the belly from the vent (anal opening) forward to the head and remove the internal organs.
- Trim away the head and fins.
- Lay the fish on its side on a cutting board. With a thin sharp knife, cut through the skin and flesh just behind the head down to the backbone. Turn the knife blade along the backbone and, with a sawing motion of the blade, follow the backbone down to the tail, keeping as close to the backbone as possible.
- Repeat for the fillet on the other side of the fish.
- Laying each fillet skin-side down on the board, remove the rib bones by inserting the knife blade just under the ribs and separating them from the fillet with as little flesh left on them as possible.
 Trim away the pelvic fin and any belly fat from the ventral portion of the fillet.
- Lay the fillets skin-side down and, starting at the tail with the knife blade parallel to the skin and as close to it as possible, slice forward with a sawing motion to separate the skin from the fillet.

You are then left with skinless, boneless fillets. Wash in clean cold water and cook, refrigerate, freeze or preserve as desired.

How to release fish

A number of anglers fish for the "thrill of the catch", and release their fish to allow them to be caught again. If you decide not to keep a particular fish, here are some tips to apply to safely return the fish to the water:

- 1. Time is essential, so quickly play and release the fish. A fish played for too long will be too exhausted to recover. A fish hooked in deep water should be brought up slowly to prevent stress due to pressure and temperature changes.
- 2. Keep the fish in the water as much as possible, since fish out of water will suffocate. Do not allow the fish to flop on the ground or on the rocks. Just a few inches of water under a thrashing fish will act as a protective cushion.
- 3. Gentle handling of the fish is essential, and hands should be kept wet at all times while handling any fish. Do not put your fingers in the gills or in the eye sockets. Small fish should not be squeezed but should only be lifted by the lower lip. A net is helpful while handling fish, but keep it in the water.
- 4. Remove hooks quickly using longnosed pliers. If the fish is deeply hooked, cut the line and leave the hook in, as it will dissolve and will not harm the fish. Do not try to tear out hooks.
- 5. To revive an unconscious fish, hold it upright in the water heading upstream (if there is a current). Apply artificial respiration by moving the fish forward and backward so that water runs through the gills. It may take a few minutes for the fish to revive. When the fish does begin to struggle, release it.

Parasites of fish

Anglers sometimes catch fish which contain worms, grubs, cysts or nodules in the flesh. When cleaning fish, anglers may notice worms in or around the intestines of the fish or fungus growths on the skin, fins or gills. These parasites of fish are a normal part of the ecosystem in which the fish lives. While not esthetically pleasing, the edible portions

containing parasites, if properly and thoroughly cooked, do not present a health hazard.

Some of the most commonly seen parasites associated with fish are black spot in bass and yellow perch, yellow grubs, leeches, lamprey, fish lice and gill flukes.

Tumors in fish

Occasionally, anglers catch fish with external growths, tumors, sores or other lesions. Such abnormalities generally result from viral or bacterial infections. Abnormalities in the liver or intestine are sometimes seen in coarse fish such as white suckers and brown bullheads, and can be caused by parasites or tumors. Concern about the potential effects of these diseases on the fish themselves and the possible role of pollution in causing tumors in some coarse fish has prompted ongoing investigations into these abnormalities. Growths on game fish caused by viruses include lymphocystis, dermal sarcoma and lymphosarcoma.

Lymphocystis, a viral disease affecting walleye and perch, is common throughout Canada. Viruses infect the fish's skin through contact with infected fish during the spring spawning run, forming pale or white cauliflower-like growths. Lymphocystis does not kill affected fish, and tagging studies have shown that these fish can lose the growths by the following spring. There is no known health risk from consuming an infected fish once it has been skinned and cooked.

Dermal sarcoma, another viral disease affecting walleye, is caused by viruses which infect cells and cause growths just under the skin. These growths can be removed by skinning the fish.

Lymphosarcoma is a viral disease affecting muskellunge and northern pike.

This virus is transmitted at spawning, but the lesions caused by it can vary depending on the season and stage of the disease. In the spring, affected fish have thick white patches on their skin from which viruses are shed and these in turn infect other fish. Later in the year these patches may heal, forming blotchy red sores or even normal skin. The virus causing lymphosarcoma infects the white blood cells of the fish and can spread throughout the body during the summer or over several years. This disease can kill infected fish, but there is no evidence to suggest that it is a human health hazard.

Coarse fish in various parts of the Great Lakes have been found to have lip and skin growths similar to human warts in appearance. Growths on coarse fish kept in the laboratory often disappear and new ones can develop very quickly, suggesting that viruses likely cause these tumors as well.

Studies on Canadian and American areas of the Great Lakes have found an increased rate of lip and skin growths on coarse fish captured in polluted areas; in some extremely polluted areas, liver and intestinal tumors have been found in these fish. Studies suggest that pollution may cause the liver tumors and may indirectly cause skin growths-the warmer water in polluted areas attracts larger numbers of fish, thus increasing their risk of becoming infected with viruses. Considerable research, much of it being conducted or funded by the Ontario and Canadian governments, is being undertaken to determine whether pollution is a cause of these tumors.

The appearance of viral or bacterial infections in fish may be unsightly, but there is no evidence to suggest that these infections pose a threat to consumers of infected fish.

Contaminants in fish

There are many naturally occurring substances, such as mercury which, at levels normally found in air, water and food, pose no hazard to the environment or to human health. A number of synthetic substances, such as PCBs, mirex and dioxin, may also be found in the environment. When the level of these substances exceeds government guidelines or objectives, then these substances can be called contaminants or pollutants.

The following section describes the broad range of substances which may be tested for in Ontario sport fish. For more information on these substances and their health implications, please contact the office of the sport fish contaminant monitoring program.

Inorganic substances

Mercury

Mercury is a naturally occurring metal which is found in very low levels in air, water, rocks, soil and plant and animal

At one time mercury was widely used in industry; however, government and industry took action in the late 1960s and early 1970s and mercury discharges from major industrial sources have been virtually eliminated. Relatively small amounts of mercury are still used, but there is no evidence that these limited uses have led to serious environmental problems.

Mercury is attracted to particles in the water and settles to the bottom sediments where it can be converted by microorganisms into methylmercury. Methylmercury is rapidly absorbed by a fish, either directly from water passing over its gills or ingested with the organisms which form its diet. Since fish eliminate mercury at a very slow rate, concentrations of this substance gradually accumulate.

The consumption guidelines developed for use by Ontario anglers are based on federal guidelines supplemented by recommendations from the World Health Organization and supported by medical evidence gained through the study of methylmercury poisoning epidemics in Japan and Iraq.

Other metals

Copper, nickel, zinc, cadmium, manganese, chromium, arsenic and selenium are sometimes found in fish tissue but not at levels which would suggest a need for consumption restrictions.

Elevated levels of lead were detected in fish collected downstream from a tetraethyl lead manufacturing plant on the St. Lawrence River in 1983. Since this plant was shut down in 1985, lead levels have declined and lead is no longer a contaminant of concern.

Industrial organics

Polychlorinated biphenyls (PCBs)

PCBs are a group of chlorinated organic compounds first commercially developed in the late 1920s. They are not formed naturally in the environment, so their presence can always be attributed to human activity.

PCBs tend to persist for years in the natural environment. This, coupled with the fact that they bioaccumulate readily in the aquatic ecosystem, has meant that top predator species of fish with a high fat content (for example, salmon and trout) have, in some Ontario waters, accumulated PCBs to contaminating levels. PCBs have been banned in all new products and are now only found as an insulating fluid in existing closed electrical power transformers and capacitors. Strict regulations for the storage and disposal of PCBs and PCB-contaminated equipment minimize the chance of further releases of PCBs

into the environment and have resulted in declining levels of PCBs in the aquatic environment. The consumption advice provided in this guide for sport fish containing PCBs is based on the federal guideline of 2.0 parts per million for the sale of commercial fish.

Mirex

Mirex is a chlorinated carbon compound used as a pesticide in the southern United States but never registered for such use in Canada.

Mirex has been detected in fish primarily from Lake Ontario. The sources were found to be a former processor of mirex in Niagara Falls, New York and a manufacturing plant in Oswego. New York. The behaviour of mirex in the aquatic environment is similar to that of PCBs in that it remains in the environment for a long time and has a high affinity for fats. The consumption advice provided in this guide for sport fish containing mirex is based on the federal guideline of 0.1 parts per million for the sale of commercial fish.

Pesticides

DDT

DDT, which was developed during the Second World War, gained widespread use as an insecticide for agricultural and public health purposes. DDT, like PCBs and mirex, is only slowly broken down in the natural environment.

However, levels of this substance in fish flesh have declined in the two decades since the use of DDT was severely restricted, and today there are no consumption restrictions due to DDT levels.

Toxaphene

Toxaphene is an insecticide that is extremely persistent in the aquatic

environment. It was removed from general use in Canada in 1974 and restricted in the United States in 1982.

It is found occasionally in fish from Ontario waters, but concentrations are well below levels of concern.

Other pesticides

As part of the sport fish contaminant monitoring program, a number of pesticides used widely in the past throughout North America are routinely analysed. These substances are HCB (hexachlorobenzene) and the pesticides lindane, heptachlor, aldrin and chlordane. At sampling locations in Ontario they have not been detected at levels which would require any restrictions on the consumption of fish.

New substances

The sport fish contaminant monitoring program monitors as many substances as practically possible. As methods become available to measure low levels of chemicals in fish, they are added to the battery of tests available.

Procedures for incorporating a range of chlorinated phenols, chlorinated benzenes and polynuclear aromatic hydrocarbons have recently been added. To date, these substances have been found occasionally in fish, but at very low levels that would not affect consumption.

The Ministry of the Environment is currently developing procedures to measure extremely low levels of the family of substances called dioxins and furans, with the aim of measuring the most hazardous of these. Some test results for the most toxic of these substances - 2,3,7,8-TCDD - are already included in the tables.

Trends in contaminant levels

The persistence of contaminants in the aquatic environment varies from substance to substance. The breakdown or transformation of contaminants into forms that are inactive or less toxic may take anywhere from minutes to years. With more persistent substances, such as PCBs, it takes many years of collecting and assessing data for trends to become clear.

The data collected from long-term monitoring through the sport fish contaminant monitoring program is particularly effective in assessing trends in contaminant levels over time.

One such trend is the decline over time in the level of a contaminant in fish once the source of that contaminant has been restricted or eliminated.

For example, sport fish from lakes on the English-Wabigoon River system were affected by mercury discharges into the system in the 1960s and early 1970s from a chlor-alkali plant near Dryden. As a result of control actions, the mercury levels have declined to much lower levels than the levels in the early 1970s. Sport fish have been annually monitored from several lakes in the system, including Clay, Ball and Tetu. The decline in mercury levels in the edible portion of walleye from Clay Lake, which is the lake monitored closest to the source, is shown in Figure 1. Figure 2 shows the decline in mercury levels in walleye in 1987 for Clay. Ball and Tetu Lakes which are progressively further away from the previous contamination source.

Data from the sport fish contaminant monitoring program can also be used to show the variation in contaminant levels in a sport fish species from various locations. Two examples of this are the variation in mercury levels in walleye from three natural systems, and the variation in PCB levels in chinook salmon from four Great Lakes locations.

Mercury is a naturally occurring element which has been found in fish everywhere in the province. Figure 3 shows the wide variety of naturally occurring mercury levels in the edible portion of walleye from three natural systems in Ontario (ie. systems unaffected by mercury discharges). These differences in mercury levels stem from differences in physical and biological conditions within the waterbodies.

PCBs are usually found in highest concentrations in fish sampled from Great Lakes locations, particularly Lake Ontario locations. Figure 4 shows the differences in PCB levels with fish length for the edible portion of chinook salmon from four Great Lakes locations. Only the chinook salmon from Lake Ontario exceeded the 2.0 parts per million federal government guideline for unlimited consumption.

Figure 1
Clay Lake Walleye
Mean Annual Mercury 1970-1987

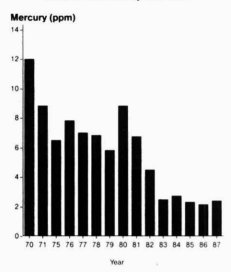


Figure 3

Concentration of Mercury in Walleye from 3 Lakes in the English-Wabigoon System

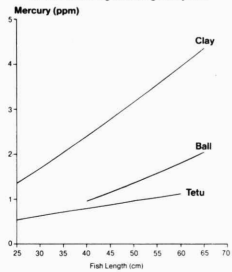


Figure 2
Concentration of Mercury vs Fish Length

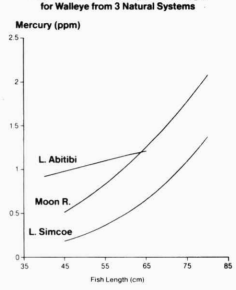
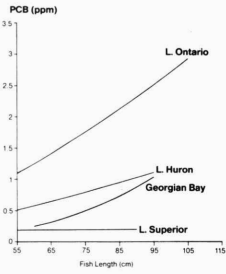


Figure 4

Concentration of PCB vs Fish Length for Chinook from 4 Great Lakes Locations



Results of the 1989 guide questionnaire

A mail-in questionnaire was enclosed in 100,000 copies of the Guide, and 913 responses were tabulated. These questionnaires, which are produced every three are used to determine the effectiveness of the Guide as a fish consumption advisory. Information is also obtained regarding the amount frequency of fish consumption, the preferred fishing locations and the species caught and consumed. Respondents are also given the opportunity to suggest future sampling locations, and to make comments and suggestions on the Guide and the program.

This section discusses some of the quantified results and some of the suggestions which were received in the

questionnaire comments.

The principal results were:

- 1. Almost 75% of the respondents had used the Guides in previous years.
- 2. Over 75% of the respondents indicated that their fishing and/or fish-consuming habits had changed after using the Guide (as well, the majority of those responding "no" indicated that it was because they don't eat fish, don't catch or eat enough fish, the areas fished were not listed in the Guide, or the fish caught were in the unlimited consumption category).
- 3. Over 75% of the respondents indicated that the Guide met their needs and listed all or most of the waterbodies they were interested in.
- 4. Almost 90% of the respondents indicated that they found the new text at the beginning of the Guide useful and informative.
- 5. The most frequently fished location was Lake Ontario, while Lake Simcoe was the

most frequently fished inland lake, and the Credit River was the most frequently fished river. Table 1 lists the ten most commonly mentioned bodies of water in three categories: the ten most popular angling areas, the inland lakes and rivers. The relative frequency of each of these is given (ie. the frequency that each one was mentioned, based only on the top 10 results) so that the total is 100%.

- 6. Over 60% of the respondents fished once every two weeks, or more frequently.
- 7. Walleye was the most frequently caught and consumed sport fish species (two-thirds of the respondents who consumed fish ate one or more meals of walleye). Other warm-water species, such as smallmouth bass, yellow perch and northern pike were also frequently consumed. Table 2 lists the ten most frequently caught and consumed sport fish species and the % relative frequency is given (similar to Table 1).
- 8. The average size of a sport fish meal consumed by anglers was 272 gm (9.6 oz). The most common frequency for consuming sport fish was once a month.
- 9. The average commercially purchased fish meal consumed by anglers was 224 gm (7.9 oz) and the most common frequency of consumption was once a month. Saltwater species such as haddock and cod were consumed much more frequently than the freshwater commercial species.

The questionnaire respondents were given the opportunity to comment on several questions, and many useful suggestions and comments were received. Some of the suggestions which were received in previous questionnaires were incorporated into the Guide, and the public input is welcomed.

The most frequent request among the suggestions for improvement of the Guide was for more waterbodies and more species to be tested. Other common suggestions included larger print size, better paper, coloured fish pictures, more maps and a catch and release section. Each of these suggestions is discussed in the following sections.

1. More sampling of waterbodies and fish species

An explanation of the reasons for the selection of a particular location for sampling is given in "Selection of locations for testing" on page 4. A list has been made of the requests for sites to be sampled, and this will be considered when future sampling site selections are made.

It is neither economically feasible nor necessary to test all fish species in a particular waterbody. For a full explanation of the selection of fish species for testing, see page 4.

2. Larger print size

A smaller print size was used in the 1989 Guide to reduce the number of pages, as part of an overall format change to reduce the cost of producing the Guide. However, because of a number of comments, the print size will be enlarged.

3. Paper quality

The Guide was printed on recycled paper as a conservation practice. As well, this is a cost-saving factor which enables a greater number of Guides to be printed.

4. Coloured fish pictures

Coloured pictures of Ontario sport fish are provided in a poster distributed by the Ministry of Natural Resources. For cost reasons, it was decided to retain the black and white illustrations. As well, the colourations of some species vary somewhat between locations. However, many of the illustrations have been improved through the artistic efforts of University of Guelph student Rebecca Brebner.

5. Maps

Page size limitations do not allow for the inclusion of maps on a reasonable scale. However, readers can make use of the Ontario road map and Canadian Government topographical maps. Margins of these maps have latitude and longitude values which can enable readers to locate each waterbody in the Guide using the latitude and longitude given under the location name.

6. Catch and Release

Because of the number of suggestions, as well as the increasing popularity of "fishing for sport", a catch and release section has again been included in the Guide text.

A detailed report on the results of the 1989 questionnaire may be obtained by written request to:

Sport Fish Contaminant Monitoring Program Questionnaire Report Water Resources Branch Ontario Ministry of the Environment 135 St. Clair Avenue West Toronto, Ontario M4V 1P5

Table 1 Relative popularity of the most frequently fished lakes and rivers in the 1989 survey.

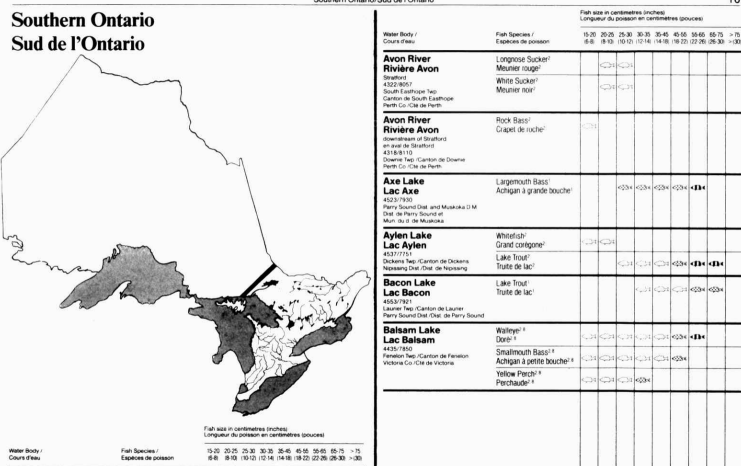
Relative Lake/River Popularity (%) a) Ten Most Popular Angling Areas 1. Lake Ontario 19.5 19.3 2. Lake Huron/Georgian Bay 3. Lake Erie 13.5 4. Lake Simcoe 10.0 5. Credit River 7.1 6. Grand River 6.9 7. Trent River 6.5 6.4 8. Lake Scugog 9. Lake Nipissing 5.8 5.0 10. Saugeen River 100.0 b) Inland Lakes 23.9 1. Lake Simcoe 15.3 Lake Scugog 3. Lake Nipissing 13.7 4. Rice Lake 11.7 5. Buckhorn Lake 9.8 7.6 6. Pigeon Lake 7. Balsam Lake 6.3 8. Sturgeon Lake 5.8 4.5 9. Stony Lake 10. Chemung Lake 1.4 100.0 c) Rivers 1. Credit River 13.6 2. Grand River 13.3 12.4 3. Trent River 4. Saugeen River 9.7 9.5 5. Ottawa River 6. Thames River 9.3 7. French River 8.6 8.3 8. Ganaraska River 9. Niagara River 7.7 10. Rideau River 7.6 100.0

Table 2 Relative popularity of the ten most frequently caught and consumed sport fish species.

cies.	
.crs.	Relative
Species	Popularity (%)
1. Walleye	18.7
2. Smallmouth Bass	15.9
3. Yellow Perch	12.1
4. Northern Pike	11.2
5. Largemouth Bass	9.7
6. Rainbow Trout	9.2
7. Lake Trout	7.8
8. Brook Trout	6.1
9. Chinook Salmon	4.9
10. Coho Salmon	4.4
	100.0

Fish Consumption Tables Guide de consommation du poisson gibier

An index of the locations listed in these tables is found on page 144.



Ahmic Lake Lac Ahmic	Walleye ² Doré ²			≪≫	€3 ×	€3 ×	Ф	•	*	•
4537/7942 Croft Twp:/Canton de Croft Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç	Ç4	⊘ ×	<⊕<	æ	æ			
Anstruther Lake Lac Anstruther 4445/7812 Anstruther Twp./Canton d'Anstruther Peterborough Co./Cté de Peterborough	Lake Trout ² Truite de lac ²			Ç	Çı	Ç	⊘ 34	ФH		
Antoine Lake Lac Antoine 4500/7644 Palmerston Twp /Canton de Palmerston Frontenac Co /Cte de Frontenac	Walleye ² Dorė ²			Ç4	Ç	Ç	ক্ষেধ			
Lake Aquataine Lac Aquataine Mississauga 4330/7940 Peel R.M./M.R. de Peel	Rainbow Trout ⁶ Truite arc-en-ciel ⁵				(A	C				
Ardoch Lake Lac Ardoch	Walleye ¹ Dorë ¹			Ç:	< ⇒	<>1	<\$b¢			
4456/7652 Clarendon Twp./Canton de Clarendon Frontenac Co./Cte de Frontenac	Yellow Perch! Perchaude!	CH								
Arran Lake Lac Arran	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ça	Ç1	Ç4	Q1		
4429/8115 Arran Twp /Canton d'Arran Bruce Co./Cte de Bruce	Yellow Perch¹ Perchaude¹	C	Ç1	<>1						
Arrowhead Lake Lac Arrowhead 4524/7912 Chaffey Twp://Canton de Chaffey Muskoka D M Mun dud de Muskoka	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		C#	CH	Ç	4De	-			
Ausable River Rivière Ausable	Northern Pike ² Brochet ²			C3	CH	Ç≒1	Ç#	C 1	< ⊅ 34	€3 4
4319/8146 Bosanquet Twp /Canton de Bosanquet Lambton Co /Cté de Lambton	Rock Bass ² Crapet de roche ²	C1	C4	<⊋3×	€ 34					
	Carp ² Carpe ²			CH	Ç4	Ç31	Ç3	Ç4		
					30-35 (12-14)					

Baptiste Lake Lac Baptiste	Muskie¹ Maskinongė¹								≪3×	an:
4507/7803 Herschel Twp./Canton d'Herschel Hastings Co./Cté d'Hastings	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		Ç4	C1	Ç1	Ç 3×	-			
	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	C34	Ç#	CH	<⊅s	Ø≱:	<⊠s			
	Walleye ¹ Dorė ¹					€ 23±6	æ	-	•	•
	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	Ç4	Ǥ							
Bark Lake Lac Bark	White Sucker! Meunier noir!			C:	Q 4	Ç	C.			
4456/7828 Glamorgan Twp./Canton de Glamorgan Haliburton Co./Cte d'Haliburton	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	<24	<==							
Bark Lake Lac Bark 4527/7751 Jones Twp:/Canton de Jones Rentrew Co./Cte de Rentrew	Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}					Ø34	ф	Ф	•	•
Bass Lake Lac Bass 4436/7930 Oro & Orillia Twps Cantons d'Oro et d'Orillia Simcoe Co /Cite de Simcoe	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		ÇM	CH	(CH	G	43 34			
Basshaunt Lake Lac Basshaunt 4507/828 Guillord Twp./Canton de Guillord Hailburton Co./Cite d'Hailburton	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		ÇĦ	C3	<¢3×	¢∑a				
Bay Lake Lac Bay	Walleye¹ Doré¹			Q 4	C 1	Q)s	and	•	•	
4530/7912 Perry Twp:/Canton de Perry Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?	©	<⊅×	⊘ ≥	₹3 %	<⊅s				
Lake of Bays Lac de Bays	Lake Trout ² Truite de lac ²					(2)	€ 34	æ	-	-
4515/7900 Muskoka D.M Mun: du d. de Muskoka	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç4	Ç34	€ 3×	<3×	æ	-			
Bear Lake Lac Bear	Smallmouth Bass ^{6,8} Achigan à petite bouche ^{6,8}		Ç,	Ç#	<3×	⊘ >	æ			
4520/7842 Livingstone Twp. Canton de Livingstone Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Lake Trout ^{5,8} Truite de lac ^{5,8}			C1	CI	C	43 4			
							45-55			

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

								Sou	uthern	On	tario	/Sud de l'Ontario										1
			ze in ce eur du				tres (po	uces)			1					entime poisso			tres (po	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								5 65-75 5) (26-30			Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson							55-65 (
Bear Lake Lac Bear 4526/7935 Monteith Twp./Canton de Monteith Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹				⊘ 34	æ						Big Mink Lake Lac Big Mink 4518/7805 McClure Twp:/Cantori de McClure Hastings Co:/Cte d'Hastings	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	ÇH	CH	1 (23)	423 4	(Ø)	r)			
Beaver Lake Lac Beaver	Walleye ² Dorê ²		Ç71	CH	< h	<∰a	<\$3×				1	Big Porcupine Lake Lac Big Porcupine	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶			C):	<		: <∑s			
4430/7702 Sheffield Twp./Canton de Sheffield Lennox & Addington Co. Cté de Lennox et d'Addington											١	4527/7837 Lawrence Twp:/Canton.de.Lawrence Haliburton.Co:/Cte.d*Haliburton	Brook Trout ⁶ Truite mouchetée ⁶		Ç.		Ç.;					
Beaver River Rivière Beaver	Brown Trout? Truite brune?	Ç:	ÇH	Ç#	<>:1	⇔ 1				Т	-	Big Rideau Lake Lac Big Rideau	Lake Trout' Truite de lac'					<>-	C	Ç34		
headwaters/source 4418/8029 Euphrasia & Artemesia Twos	Brook Trout? Truite mouchetée?	Ç.	<>>1								1	4446/7613 S. Burgess Twp://Canton.de.S. Burgess Leeds.Co./Cte.de.Leeds	Largemouth Bass ^{2 8} Achigan à grande bouche ^{2 8}	CH	<:>		< €3 9	an-	t			
Cantons d'Euphrasia et d'Artemesia Grey Co./Cté de Grey	Trail of modernosco										_		Brown Bullhead ^{2,8} Barbotte brune ^{2,8}		<2a	C.	<==					
Beaver River Rivière Beaver	Brown Trout ² Truite brune ²	<≎a	ÇH	C1	Ç:A	C)4	Ç:	\\ \\	4				Pumpkinseed ^{2 8} Crapet-soleil ^{2 8}	Ç								
4421/8033 Euphrasia Twp:/Canton d'Euphrasia Grey Co./Cté de Grey													Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}			0	434	<23×	i.			
Bella Lake Lac Bella	Lake Trout ² Truite de lac ²					Ç4	\rightarrow	43 0	< ⊘ ∗	43	nt		Yellow Perch ^{2 8} Perchaude ^{2 8}	CH	Ç1							
4526/7902 Sinclair Twp://Canton de Sinclair Muskoka D.M. Mun. du d. Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç31	C#	<>>=	<⊅∗						<u> </u>	Northern Pike ^{2.8} Brochet ^{2.8}			Ç4	C 1			ಾ		
Belmont Lake	Walleye ^{2 8}	Т	\vdash	C H	C-1	e?ta			_	ı	-	Big Salmon Lake Lac Big Salmon	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹		C4		Ç.		()			
Lac Belmont 4431/7749 Belmont Twp./Canton de Belmont	Doré ^{2,8} Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}	C1	Çn					-			-	4432/7630 Bedford Twp:/Canton de Bedford Frontenac Co:/Cté de Frontenac	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			C):	CH	Ç#	CH	C)4	Ç4	
Peterborough Co./Cté de Peterborough	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	C	< ⊘3 4	<3×							-	Bighead River Rivière Bighead	Brown Trout ⁴ Truite brune ⁴	C#	CH	Ç:	CH	C				
Belwood Lake Lac Belwood	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}				Ç4	C4	Ci	C)		43	r4	headwaters/source 4427/8046 Alland Twp /Canton d'Holland Grey Co./Cté de Grey	Brook Trout ⁴ Truite mouchetée ⁴	Ç	Ç4							
4346/8020 W Garafraxa Twp./Canton de W Garafraxa Wellington Co./Cté de Wellington	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	C1										Bigwind Lake Lac Bigwind	Lake Trout? Truite de lac?		ÇH	Ç:	Ç		Ç1	Ç4		
Bennett Lake Lac Bennett	White Sucker¹ Meunier noir¹					⊘ 1	⊘ 34				-	4503/7903 Oakley Iwp./Canton d'Oakley Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²		Ç	Ç	Ç71	3	(C)			
4455/7628 Bathurst Twp:/Canton.de Bathurst Lanark Co./Cté de Lanark	Yellow Perch¹ Perchaude¹		<>>	Ç																		_

Bentshoe Lake Lac Bentshoe	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		C#	C4	Ç₁	€3 4				
4503/7855 Hindon Twp./Canton d'Hindon Haliburton Co./Cte d'Haliburton	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				Ç#	Ç4	Ç:i			
Berford Lake Lac Berford	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ç	<>n							
4448/8111 Albemarie Twp./Canton d'Albemarie Bruce Co./Cté de Bruce	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	C 4	CH	Ç4						
Lake Bernard Lac Bernard	Lake Trout ² Truite de lac ²					Q1	⇔	<⊅4	æ	
4545/7923 Strong Twp./Canton de Strong Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç4	<>34	Ç1	<\$3×	<⊅*				
Big Clear Lake Lac Big Clear	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç.	<⊅×	<03≤	æ				
4433/7628 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		d	Ç4	Ç4	CH	Ç1	Ç#	<⊈3a	<:3s
	Walleye¹ Doré¹			Ç:	<==	⇔	43 4	cDe	•	
	Northern Pike¹ Brochet¹						Ç.	<⊅¤	Ç∯s	
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		ÇH	Ç:	Ç	⇔				
Big Creek Ruisseau Big	Carp¹ Carpe¹					Ç4	C#	Ç4		
south of Delhi/sud de Delhi 4247/8030 Haldimand-Norfolk R.M.	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹	Ç	CH	O1	C4	<>1				
Mun. reg. d'Haldimand-Norfolk	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹	Ç	< □							
	Rock Bass ⁴ Crapet de roche ⁴	Ç	<,24							
	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	C)4								
	White Sucker 4 Meunier noir 4	C.H	CH	C34						
Big Gull Lake Lac Big Gull 4450/7658 Barrie, Clarendon & Kennebec Twps. Cantons de Barrie, de Clarendon et de Kennebec Frontenac Co/Cté de Frontenac	Walleye ² Doré ²				Ǥ	⇔	æ	-		
		15.20	20.25	25.30	30.35	35.45	45.55	55.65	85.75	> 75

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 56-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Birchy Lake Lac Birchy 4512/7835 Havelock Twp./Canton d'Havelock Hallburton Co./Cite d'Hallburton	Brook Trout ^{6,8} Truite mouchetèe ^{6,8}	C#	Ş	Ç1	Ç					
Black Creek Ruisseau Black Limehouse 4338/7959 Esquesing Twp://Canton d'Esquesing Halton R.M./Mun. rég. d'Halton	Brook Trout ² Truite mouchetée ²	CH	C)4							
Black Lake Lac Black	White Sucker¹ Meunier noir¹			ÇH	Ç 4	Ça	Ç1			
4449/7849 Lutterworth Twp:/Canton.de.Lutterworth Haliburton Co./Ctê d'Haliburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		Ç,i	<⊕s	€ 34	æ	æ			
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			Ç#	C#	€ 34				
Black Lake Lac Black	Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}		Ç#	<⊅3×	<⊠e	<23×				Ī
4446/7618 N. Burgess Twp:/Canton.de N. Burgess Lanark Co:/Ctê de Lanark	Northern Pike ^{5,8} Brochet ^{5,8}	+			CH	CH	€ 34	< ⊅ ∗	ФH	
	Walleye ^{5, 8} Doré ^{5, 8}					Ci	Ø≱4			
	Brown Bullhead ^{6,8} Barbotte brune ^{6,8}			Ç#	Ç4					
Blue Chalk Lake Lac Blue Chalk 4512/7856 Ridout Twp:/Canton de Ridout Muskoka D M:/Muri. du d. de Muskoka	Lake Trout? Truite de lac?		Ça	Ç	Ç	Ç.	Ç:	Ç	Ç	
Blue Rock (Lowry) Lake Lac Blue Rock (Lowry) 4456/7815 Monmouth Twp /Canton de Monmouth Halfburton Co./Cite d'Haliburton	Brook Trout ⁵ Truite mouchetèe ⁵	Ç	CA	C7	Ç					
Bob Lake Lac Bob 4455/7847 Anson Twp /Canton d'Anson Haliburion Co//Cte d'Haliburion	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					Ç	⇔			

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

	1	Fish s	ize in c	entime	etres (ir	ches	-	500	undin	Jinaii	o/Sud de l'Ontario		Plak.	100.10					_		20
		Longu	eur du	poiss	on en c	entime	tres (po	ouces)							entime			res (pouc	es)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Especes de poisson						45-55 5 (18-22) (2			
Bobs Lake Lac Bobs	Walleye' Dorê'		43		ټ	(C)	(⊈)si	<3×	ф		Burns Lake Lac Burns	Lake Trout Truite de lac		Ç.	<_11		<>34				
1441/7635 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			<3		1 (_);					4519/7705 Griffith Twp /Canton de Griffith Renfrew Co./Cté de Renfrew										
Boleau Lake Lac Boleau	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		0	0	(C)	< <u>134</u>					Cache Lake Lac Cache	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		<25	Ç.Da	<3×	<3%				
4454/7934 Wood Twp/Canton-de Wood Muskoka D.M./D.M. du.d. de Muskoka											4532/7835 Canisbay Twp /Canton de Canisbay Nipissing Dist /Dist. de Nipissing	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴				دے،	1	<.31¢	.71	Ç34.	Ç3:
Bonnechere Lake Lac Bonnechere	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶		·	4	1	14.59	€ 3×				Calabogie Lake Lac Calabogie	Walleye ² Doré ²		0	<_),a	0	<23×	and d	•		
1528/7835 Lawrence Twp://Canton.de.Lawrence Haliburton Co:/Cte.d"Haliburton											4516/7645 Blithfield & Bagot Twps Cantons de Blithfield et de Bagor	Northern Pike ¹ Brochet ¹					. 54		€3× •	<23× •	3 3
Boshkung Lake Lac Boshkung	Lake Trout ² Truite de lac ²	::	0			1	<23×	<33×	€3 €	_	Renfrew Co /Cte de Renfrew	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,6}	4,200		C3 1	<23×	<23×				
1504/7844 Stanhope Twp:/Canton.de Stanhope Haliburton.Co./Cté.d'Haliburton	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!		43	(4)	(3	<234					Cameron Lake Lac Cameron	Walleye ¹ Doré ¹	<531	<>=	Ç., 1	Ç	⇔	<23n €	n.	•	
Bow Lake Lac Bow	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ç	<.Jn	(C)	.	ana	-			_	4433/7846 Fenelon Twp /Canton de Fenelon Victoria Co /Cté de Victoria	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	0	4	c, i	\tag{2}	<‡3×				
IS01/7756 araday Twp /Canton de Faraday Hastings Co./Cté d'Hastings												Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	ارټ	<u>ې</u>	<,51						
Brady Lake Lac Brady	White Sucker' Meunier noir'	ÇH	3	<>1		Çı					Cameron Lake Lac Cameron	Walleye ¹ Dorë ¹		<>=	Ç;1	C)1	ÇH	್ರ; (<	13 ×		
1503/7850 Hindon Twp:/Canton.d'Hindon Haliburton Co:/Cté.d'Haliburton	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ç1	<u>ښ</u>	43 4	<⊅s	<3×					4513/8134 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co / Cte de Bruce	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!	<1)	0	<.iι	CH	Ç.				
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			(C)	< ⊋ 3×						Camp Lake Lac Camp	Lake Trout ² Truite de lac ²		\$	Ç.	< h	<_;a	C31 C	24	1	
Brandy Lake Lac Brandy	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		<23×	<3×	de	a					4526/7855 Finlayson Twp /Canton de Finlayson Muskoka D M /Mun du d de Muskoka	Trunce de lac									
IS06/7931 Nonck Twp:/Canton.de.Monck Muskoka D.M./Mun.du.d.de.Muskoka	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç1	<©×	<23≪	⇔		Canagagigue Creek Ruisseau Canagagique	Rock Bass ^{2.7.8} Crapet de roche ^{2.7.8}	<23×	-					1	+	
	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	Ç4	<3≤	<:34	<3×	æ					upstream of Elmira/en amont d'Elmira 4337/8035	White Sucker ^{2 7 8} Meunier noir ^{2 7 8}		-	Ç4	Chi			+	+	
	Walleye¹ Doré¹		C.	Ç							Woolwich Twp://Canton de Woolwich Waterloo R.M./Mun. rég. de Waterloo	Meditier Holl 27.9									

Buchánan Lake Lac Buchanan 4519/7908 Brunel Twp/Canton de Brunel Muskoka D.M./Mur. du d. de Muskoka	Brook Trout ² Truite mouchetée ²	Ç	Ç	Ç						
Buck Lake Lac Buck	Lake Trout¹ Truite de lac¹			CH.	CH	CH	CH	Ç4	Ç	
4432/7626 Bedford Twp:/Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	Ç4	Ç1	Ç4	ÇH					
Buck Lake Lac Buck	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç:	Ç1	<3×					
4523/7900 Sinclair Twp:/Canton de Sinclair Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				C 1	C#	CH	Ç4	Ç4	
Buck Lake Lac Buck	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		æ	•	•	•	•			
4525/7923 McMurrich Twp./Canton de McMurrich Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	€34	Ç34	⇔	€3 4	æ	•			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					€ 34	<23×	Ф	•	-
Buck (McCann) Lake Lac Buck (McCann) 4541/7910 Proudfoot Twp:/Canton de Proudfoot Parry Sound Distr./Dist. de Parry Sound	Lake Trout? Truite de lac?			Ç	Ç.	ÇH	(31	Ç		
Buckhorn Lake Lac Buckhorn	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}	Ç4	CH	C)a	<>>1	Ç#	< 31	< ⊕ ∗		
4429/7823 Peterborough Co./Cté de Peterborough	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	< h	Çh	C74	<1	Ç	€ 38			
	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	ÇA	Ç1	<:34						
	Carp ² Carpe ²				Ç:	Ç31	Ç1	Ç	Ç.H	0
Buckshot Lake Lac Buckshot	Walleye⁴ Doré⁴			Ç	<∵ı	€3 4	<3×	cDe		
4500/7704 Miller Twp:/Canton de Miller Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		C 1	Çя	\rightarrow	< ∵ 3≪				
Buller Lake Lac Buller 4448/7846 Lutterworth Twp./Canton de Lutterworth Haliburton Co./Cite d'Haliburton	Cisco ¹ Cisco de lac ¹					Ç4				
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

White Sucker ^{2,7,8} Meunier noir ^{2,7,8}	Q 1	Ç:	Ç#	Ç4					
Rock Bass ^{2,7,8} Crapet de roche ^{2,7,8}	¢3×	434				9			
Brown Bullhead ^{1 7} Barbotte brune ^{1 7}		Ç#							
Walleye ¹ Doré ¹	Ç1	Ç1	ÇH	Ç1	Ç	⊘ 34	€3 ×		
Largemouth Bass? Achigan à grande bouche ²	Ç4	Ç1	Ç4	<>⊐	Ç#				
Yellow Perch¹ Perchaude¹	<>>1	ÇH							
Northern Pike¹ Brochet¹						Cia	<⊅1	Q 4	
Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴					C#	€ Da	Ф	•	
Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?			<34	⊘	<de< td=""><td>•</td><td></td><td></td><td></td></de<>	•			
Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	CD (Ø34	< ₽3 %						
Lake Trout ² Truite de lac ²					C#	<33×	æ		
Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	<.31	C1	< <u>∵</u> 1	<⊋s«	<:34				
Walleye ² Dorê ²					<3×	æ	-		
White Sucker ² Meunier noir ²			Ç,	Ç1	C1	Ğ			
Walleye ¹ Doré ¹	Ç,	< ⊅ 3×	<x< td=""><td>ÇĞ4</td><td>ana</td><td>a</td><td>-</td><td>•</td><td>4</td></x<>	ÇĞ4	ana	a	-	•	4
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	CH	Ç#	< ⊋ 3×	(34	æ	-			
	Meunier noir ^{2,7,8} Rock Bass ^{2,7,8} Crapet de roche ^{2,7,8} Brown Bullhead ^{1,7} Barbotte brune ^{1,7} Walleye ¹ Doré ¹ Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ Northem Pike ¹ Brochet ¹ Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Walleye ² Dorè ¹ White Sucker ² Meunier noir ² Walleye ¹ Dorè ¹ Smallmouth Bass ¹	Meunier noir2.7 8 Rock Bass ^{2.1,8} Crapet de roche ^{2.7,8} Brown Bullhead! 1 Barbotte brune! 7 Walleye! Doré! Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² Yellow Perch! Perchaude! Northern Pike! Brochet! Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Yellow Perch! Perchaude! Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Walleye! Doré! Walleye! Doré! Walleye! Doré! Smallmouth Bass!	Meunier noir2 ** ** Rock Bass ^{2 ** *} Crapet de roch2 ** ** Brown Bullhead! ** Barbotte brune! ** Walleye! Dorê! Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch! Perchaude! Northern Pike! Brochet! Lake Trout4 Trute de lac4 Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Yellow Perch! Perchaude! Lake Trout4 Trute de lac4 Walleye! Dorê! Walleye! Dorê! Walleye! Dorê! Walleye! Dorê! Smallmouth Basss' Achigan à petite bouche² Walleye' Dorê! Walleye' Dorê! Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche? Walleye' Dorê! Smallmouth Bass'	Meunier noir²²¹® Rock Bass²¹® Crapet de roche²¹® Brown Bullhead¹¹ Barbotte brune¹¹ Walleye¹ Dorè¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Lake Trout⁴ Truite de lac⁴ Lake Trout² Truite de lac² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye² Dorè¹ Walleye¹ Dorè¹ Walleye¹ Dorè¹ Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye² Dorè¹ Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye³ Dorè¹ Smallmouth Bass² Meunier noir²	Meunier noir ^{2,7,8} Rock Bass ^{2,1,8} Crapet de roche ^{2,7,8} Brown Bullhead! ¹ Barbotte brune! ¹ Walleye! Dorè! Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² Yellow Perch! Perchaude! Northern Pike! Brochet! Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Yellow Perch! Perchaude! Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Walleye! Walleye! Dorè! Walleye! Dorè! Smallmouth Bass ³ Achigan à petite bouche ² Walleye! Maleye! Ma	Meunier noir2 ** 8 Rock Bass ^{2 *} 8 Crapet de roche ** 8 Brown Bullhead ** 8 Walleye! Dorê ** Largemouth Bass ** Achigan à grande bouche ** Yellow Perch ** Perchaude ** Northern Pike ** Brochet ** Lake Trout ** Trutte de lac ** Smallmouth Bass ** Achigan à petite bouche ** Yellow Perch ** Yellow Perch ** Trutte de lac ** Smallmouth Bass ** Achigan à petite bouche ** Yellow Perch ** Walleye ** Dorê ** Walleye ** Dorê ** Walleye ** Dorê ** Walleye ** Dorê ** Smallmouth Bass ** Achigan à petite bouche ** Walleye ** Dorê ** Walleye ** Dorê ** Smallmouth Bass ** Walleye **	Meunier noir2 ** Rock Bass ^{2 ***} Crapet de roche ^{2 **} Brown Bullhead¹ ** Barbotte brune¹ ** Walleye¹ Dorè¹ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Lake Trout⁴ Trute de lac⁴ Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Yellow Perch¹ Trute de lac⁴ Lake Trout² Trute de lac² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Yellow Perch¹ Walleye² Dorè¹ Walleye² Dorè¹ Walleye² Dorè¹ Walleye² Dorè¹ Smallmouth Bass³ Achigan à petite bouche² Walleye² Dorè¹ Walleye³ Dorè¹ Walleye³ Dorè¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche² Walleye³ Dorè¹ Smallmouth Bass¹	Meunier noir ^{2,7,8} Rock Bass ^{2,1,8} Crapet de roche ^{2,7,8} Brown Bulthead ^{1,7} Barbotte brune ^{1,7} Barbotte brune ^{1,7} Walleye ¹ Dorè ¹ Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ² Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴ Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Walleye ² Dorè ¹ Walleye ³ Dorè ¹ Walleye ¹ Dorè ¹ Smallmouth Bass ¹ Walleye ¹ Dorè ¹ Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Walleye ² Dorè ¹ Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ² Walleye ³ Dorè ¹ Smallmouth Bass ³ Achigan à petite bouche ² Walleye ³ Dorè ¹ Smallmouth Bass ³ Achigan à petite bouche ² Walleye ³ Dorè ¹ Smallmouth Bass ³	Meunier noir2 ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** **

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 16-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

								Sou	thern	Ont	tario/Sud de l'Ontario										22
			ze in ce eur du				tres (po	uces)							entimel poisso			res (po	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson		20-25 (8-10)									Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25	5 25-30	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22	55-65	5 65-75 5) (26-30	> 75 0 > (30)
Cedar Lake Lac Cedar	Lake Trout' Truite de lac'			Ç14	Çн	Ç3×	Ф	dh ∗		•	Lake Clear Lac Clear	Northern Pike ² Brochet ²				Ç4	C#	<=		1	
4501/7828 Deacon Twp:/Canton de Deacon Niplasing Dist/Dist. de Niplasing	Walleye ¹ Doré ¹			್ಷ	Ç1	<\$350	aba	-	•		4526/7712 Sebastopol Twp:/Canton.de Sebastop Renfrew Co:/Cté de Renfrew	Whitefish ² Grand corégone ²				<×	-	_	-	4	
Centennial Lake Lac Centennial	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?	Ç:	<>:1	⊘ 3×	<23st							Lake Trout ² Truite de lac ²						<u></u>	-	-	
4509/7703 Matawatchan Twp Canton de Matawatchan												Yellow Perch ² Perchaude ²		-	1 < 7,1	<					
Rentrew Co./Cté de Rentrew Centre Lake	Largemouth Bass ⁶			K.E.M	<⊠a	<534			1		-	White Sucker? Meunier noir?				Ç.	در ب	C.	-	•	
Lac Centre 4501/7803 Cardiff Two /Canton de Cardiff	Achigan à grande bouche ⁶ Smallmouth Bass ⁶				<⊕n	-		-	1	+		Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?		4	1 < . 34	Ç.34	C. 14	-			
Hallburton Co /Cté d'Hallburton	Achigan à petite bouches Lake Trouts			1,000		-	-	-	+_	-	-	Ling ² Lotte ²			<71	্ৰঃ	انب			<	< <∑:=
-	Truite de lac ⁶	-	_	_	C)1	Section	Q31	<.35	(d)	-	-1	Rock Bass ²		0	1 (3)						
Chandos Lake Lac Chandos	Lake Trout? Truite de lac?			C24	C)	C_34	<⊅s	<33°	(db	•	Clearwater Lake	Crapet de roche?	+	-	-	_	-	-	╁	+	+
4448/7803 Chandos Twp./Canton de Chandos Peterborough Co./Cté de Peterborough	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	C.4	Ç1	Ç4	C4	C)					Lac Clearwater	Truite de lac¹	1	_		Ç24	<_;1	Ç.	C)	(CD)	« «De
•	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			< 34	<23×	<3×	434				Morrison Twp./Canton de Morrison Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		\rightarrow	4 Ç)1	<⊅:	4De				
	Walleye¹ Dorė¹						43 0	-			Clinto Lake Lac Clinto	Lake Trout ² Truite de lac ²				Ç.4	<			4 🔾	1
	Cisco ² Cisco de lac ²			Ç;a	Ç:	C)1					 4519/7852 McClintock Twp /Canton de McClintoc Haliburton Co./Cte d'Haliburton 	*									
Charleston Lake Lac Charleston	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}	Oi	Ç1	C14	Ç3×	die.	æ				Commanda Lake Lac Commanda	Walleye¹ Doré¹				æ	-	-			
4432/7600 Leeds & Lansdowne Twps. Cantons de Leeds et de Lansdowne	Brown Bullhead ^{2.8} Barbotte brune ^{2.8}		CH	Ç:4	Ci-						4601/7943 Patterson Twp./Canton de Patterson Parry Sound Dist./Dist de Parry Sound	1									
Leeds Co./Cté de Leeds	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}	Ç;	Ç;a	C#	<>1	C)4	CH	(3)	(<3)	<	Conestogo River	Northern Pike ^{2.8} Brochet ^{2.8}						Q.	C		(De
	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	Ç#	Ç1								Pivière Conestogo Downstream of Conestogo Dam en avail du barrage Conestogo	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ²	8	0	1 ()1	€ 3×	43 4				+
	Bluegill ^{2,8} Crapet arlequin ^{2,8}	C#									4340/8043 Peel Twp://Canton.de Peel Wellington Co:/Cté de Wellington	Yellow Perch ^{2,8}			1				t	\vdash	1
	White Sucker ^{2,8} Meunier noir ^{2,8}					C#	C					Perchaude ^{2 8}	-	-	-			-	-	+	+
	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}					C1	43 4	43	((I)	bet .										

Cheddar Lake Lac Cheddar 4458/7808 Cardiff Twp/Canton de Cardiff Haliburton Co/Cite d'Haliburton	Brook Trout ² Truite mouchetée ²	Ç	Ţ	Ç	₿	Ca	⊘			
Chemung Lake Lac Chemung	Walleye¹ Doré¹	Ç	Ç	Ç4	Ç4	Ç4	⊘ 34	⊘ 3≤		
4424/7824 Ennismore & Smith Twps. Cantons d'Ennismore et de Smith	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ç4	C	CH	CH	C 4				7
Peterborough Co./Cté de Peterborough	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ç#	< □	<>¤						
Chesley Lake Lac Chesley	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		Ç4	Ç1	Ç4	⊘	⊘ ×			
4433/8114 Amabel Twp./Canton d'Amabel Bruce Co./Cté de Bruce	Walleye¹ Dorë¹	Ç	CH	Ç4	Ç4	Ç	<23×	<©≠		
Christie Lake Lac Christie 4448/7626 Bathurst Twp./Canton de Bathurst Lanark Co./Cle de Lanark	Walleye¹ Doré¹					Ç	⊘ 34	Q3H		
Clear Lake Lac Clear 4502/7901 Oakley Twp./Canton d'Oakley Muskoka D M /Mun. du d. de Muskoka	Lake Trout ² Truite de lac ²					(H	C	Ç	Ç#	Ø3∗
Clear Lake Lac Clear 4511/7843 Sherborne Twp./Canton de Sherborne Haliburton Go /Cit d'Haliburton	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	CH	CH	Ç1	Ç	ÇH	Ç	Çı	Ç	
Clear (Schamerhorn) Lake/Lac Clear (Schamerhorn) 453/17916 Perry Two,/Canton de Perry Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Ç∺	K.>	€3 *	<034			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

							65-75 (26-30)		
10-01	10-10	(10-15)	(15-14)	(14.10)	110-55	(55,50)	(20.30)	-100)	

Consecon Lake Lac Consecon	Walleye¹ Doré¹				(2) 4	Ø¥	æ			
4400/7727 Ameliasburgh & Hillier Twps. Cantons d'Ameliasburgh et d'Hillier Prince Edward Co./Cte de Prince Edward	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç#	C	€ 3×	€3×	<@s
Constance Lake Lac Constance 4524/7559 March Twp:/Canton de March Ottawa-Carleton R.M. Mun. rég. d'Ottawa-Carleton	Northern Pike ² Brochet ²			Ç.	Q	C	C#	€ Be		
Constant Lake Lac Constant	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶		C4	C						
4524/7659 Grattan Twp./Canton de Grattan Renfrew Co./Cté de Renfrew	Northern Pike ^{5,8} Brochet ^{5,8}					Ç#	C4	Ç;i	€3×I	€3 4
	Walleye ⁵ Doré ⁵				Ç	Ç#	Ø34	æ	•	
Contau Lake Lac Contau 4453/7826 Glamorgan Twp://Canton de Glamorgan Haliburton Co://Cite d'Haliburton	Walleye ¹ Doré ¹	C	Ç	S	Ci	Ç	C	Ø\$4		
Cootes Paradise Le Paradis de la Foulque 4316/7955 W Flamborough Twp Canton de W. Flamborough Hamilton-Wentworth R.M. Mun reg d'Hamilton-Wentworth	White Perch ⁵ Bar-perche ⁵	ÇX	CH.	Ç.	4					
Cordova Lake Lac Cordova	Walleye ^{2.8} Doré ^{2.8}		€ 23×	<⊅∗	<3×	ФÞ	•	-		
4435/7750 Belmont Twp./Canton de Belmont Peterborough Co./Cté de Peterborough	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		Ø3×	⇔	ana	ФH	-			
Lake Couchiching Lac Couchiching	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç#	CH	Ç4	Q:	<⊈3e	<23×			
4440/7922 Oriflia Twp:/Canton d'Oriflia Simcoe Co./Cté de Simcoe	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹		<>>¤	C#	CH	⇔	d) d			
	Walleye¹ Dorė¹				C	Ç#	(2)	æ		
	Northern Pike¹ Brochet¹						Ç1	ÇH	Ç4	Ç1
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

		Fish si								101	itai it	o/Sud de l'Ontario				entime						2
		Longu						-	_		_			Longu	eur du	poisso	n en o	entimé	res (po	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								35 65-7 76) (26-3			Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10	25-30	30-35 (12-14	35-45 (14-18	45-55 118-22	55-6	5 65-71 6) (26-3)) > i
Lake Couchiching Lac Couchiching Cunningham Bay/Bale Cunningham	Yellow Perch ^a Perchaude ^a	<\p>4	C	Ç#								Dickey Lake Lac Dickey	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				S	<_3n	43 8	K		
Cunningnam Bay/Bale Cunningnam 4442/7922 Orillia Twp/Canton d'Orillia Simcoe Co/Cté de Simcoe							ĺ					4447/7744 Lake Twp:/Canton.de.Lake Hastings.Co./Cté.d'Hastings	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!		4	(<u>()</u>	C	Ф				
Cranberry Lake Lac Cranberry 4507/7834 Guilford Two:/Canton de Guilford Haliburton Co./Cte d'Haliburton	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			01		0					_	Dickie Lake Lac Dickie 4509/7905 McLean Twp:/Canton.de.McLean Muskoka D.M./Mun.du.d.de.Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		0		€ 34	•				
Crane Lake Lac Crane	Largemouth Bass' Achigan à grande bouche		Ç.	C#	<u></u>	C (3)		T		T	-	Dickson Lake Lac Dickson	Brook Trout? Truite mouchetée?	€74		r Çisi	Ç	<25s	æ			
4513/7957 Conger Twp:/Canton.de Conger Parry Sound Dist:/Dist.de Parry Sound	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!			Ç	Ç.							Dickson Twp /Canton de Dickson Nipissing Dist /Dist de Nipissing										Ì
Credit River Rivière Credit	Chinook ^{5.7.8} Saumon chinook ^{5.7.8}					-	-	-	40	4 4	×	Doe Lake Lac Doe	Northern Pike ² Brochet ²				Çi	C.)1	<@b	(<23:	« dh	
Reid Dam at Streetsville Barrage Reid à Streetsville 4335/7943	White Sucker ³ Meunier noir ³	C 31	Ç.;1	Ç4	Ç.;			T	1	t		4532/7924 Ryerson Twp./Canton de Ryerson Parry Sound Dist*/Dist* de Parry Sound	Walleye ² Doré ²		<>>	<234	¢⊋s	ana	-	-	•	
Toronto Twp /Canton de Toronto Peel R.M./Mun. rég. de Peel	Coho ^{5.7 8} Saumon coho ^{5.7 8}				Ç1	<u>ب</u>	0	9	40	4 4	—		Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		\rightarrow	ÇH	<23×	and a				
	White Bass ² Bar blanc ²		C:A	C)si					T	T	_	Dog Lake Lac Dog	Brook Trout ² Truite mouchet é e ²			Ç	() 4	\\ 1		ı		
	Rainbow Trout ^{5,8} Truite arc-en-ciel ^{5,8}			CH	C4	C4	0		10	4	¥.	4513/7830 Eyre Twp://Canton.d/Eyre Haliburton.Co./Cté.d/Haliburton										
	Brown Trout ^{6 8} Truite brune ^{6 8}						0	-	4	4	—	Dollars Lake Lac Dollars	Walleye ⁵ Dorė ⁵			C4	<3×	<⊋ks	æ	t	Т	T
Crosby Lake Lac Crosby	Walleye¹ Doré¹			Ç:	Ç.	≪3¤	⊘ 3•				_	4556/8013 Blair Twp /Canton de Blair Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound										
4445/7626 N. Crosby Twp./Canton de N. Crosby Leeds Co./Ctê de Leeds	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	CA.	CH	CH	Ç:	€ 3×						Lake Doré Lac Doré	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			ÇH	4	<13×	4De			
Cross (Lyell) Lake Lac Cross (Lyell)	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		C4	Ç4							_	4537/7707 Wilberforce Twp://Canton.de Wilberforce Renfrew Co./Cté de Renfrew	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Q 1	ÇH	()#	<:>>	(De	ı
4524/7757 Lyell Twp:/Canton de Lyell Nipissing Dist:/Dist. de Nipissing													Yellow Perch ^{2 8} Perchaude ^{2 8}	C 4	C4							T
Crotch Lake Lac Crotch	Walleye ¹ Doré ¹			Ç4	Ç4	⊘ 3×	d)	-			_									Г		
4455/7648 Palmerston Twp./Canton de Palmerston Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		C a	Ç4	<3×	≪3×	Ф															

Crowe Lake Lac Crowe	Walleye ² Doré ²				Ø.	⊘ 3×	Ø.	an a		
4429/7744 Beimont Twp:/Canton de Beimont Peterborough Co:/Cte de Peterborough	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			⊘ ≥	<23×	æ	d)d			
Crown Lake Lac Crown 4526/7840 Livingstone Twp./Canton de Livingstone Haliburton Co./Cite d'Haliburton	Brook Trout ⁶ Truite mouchetèe ⁶	Ç.	C1	C1	O1	Ç1				
Crystal Lake Lac Crystal	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		1	Ç#	C;	<⊅×				
4445/7829 Galway Twp./Canton de Galway Peterborough Co./Cté de Peterborough	Whitefish! Grand corégone!			Ç	C1	<\$354				
Dalhousie Lake Lac Dalhousie	Walleye¹ Dorè¹		Ç4	C#	Ç4	≪3×	<73≈	æ	•	
4458/7634 Dalhousie Twp./Canton de Dalhousie Lanark Co./Cté de Lanark	White Sucker ² Meunier noir ²					Ç#	C A			
Dairymple Lake Lac Dairymple	Walleye ¹ Doré ¹		<⊅4	Ç:	<>>4	<25x	≪ 3≈	are	-	
4438/7907 Carden Twp:/Canton.de Carden Victoria Co./Ctê de Victoria	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç;4	C:	<3a	C1	<⊠×	Ф			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹		<>a	Ç4	ارت ا	<;2a	Çл	<>>4	Ç;i	4.3
Delano Lake Lac Delano 4531/7836 Canisbay Twp./Canton de Canisbay Nipissing Dist /Dist. de Nipissing	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶				Ç;i	Ç	Ø.			
Depot Lake Lac Depot 4515/7832 Eyre Twp://Canton d'Eyre Haliburton Co://Cite d'Haliburton	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				<\11	Ç				
Devil Lake Lac Devil	Lake Trout! Truite de lac!		O 1	⊘ 4	< □4	Ç#	ф	<>⊐	<>ı	
4435/7627 Bedford Twp:/Canton.de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	C3	Ç1	C:	Ç1	< ⊅3 ≪	<©s			
Diamond Lake Lac Diamond 4504/7802 Herschel Twp://Canton d'Herschel Hastings Co://Cite d'Hastings	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					Ş	Ǥ	<⊅1	Ø3×	⇔
				25-30				55-65	65-75	> 75

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Drag Lake Lac Drag	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	C4	Ç	ÇA	Ç4				
4505/7824 Dudley & Dysart Twps. Cantons de Dudley et de Dysart	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴		Ç1	⇔ 4	Ç4	Ç1	< ⊅ 34	Фı	
Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Cisco ¹ Cisco de lac ¹			Ç;a	Ç#	⊘ 3×			
Dropledge Lake Lac Dropledge 4516/7731 Reglan Twp:/Canton de Raglan Renfrew Co:/Clé de Renfrew	Brook Trout? Truite mouchetée?				Ç#	Ç1	Ç:		
Duck Lake Lac Duck 4513/7831 Guilford Twp /Canton de Guilford Hallburton Co /Cte d'Hallburton	Brook Trout ² Truite mouchetée?	C31							
Duck Lake Lac Duck	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!			Ç:	Ç	Ç34	<23×		
4500/7839 Minden Twp./Canton de Minden Haliburton Co./Cté d'Haliburton	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			Ç.1	C#	ÇA	ÇH		
Duffin Creek (east) Ruisseau Duffin (est) 4349/7902 Pickering Twp./Canton de Pickering Durham R M:/Mun reg. de Durham	Brook Trout? Truite mouchetée?	V H	CH						
Duffin Creek (west) Ruisseau Duffin (ouest) 4358/7911 Pickering Twp:/Canton de Pickering Durham R M:/Mun. rég. de Durham	Brook Trout? Truite mouchetée?	Ç	Ç	C	Ç				
Dumbell Lake Lac Dumbell	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	Ç31	Ça	⊘ 3×	⇔				
4449/7934 Matchedash Twp Canton de Matchedash Simcoe Co /Cté de Simcoe	Yellow Perch¹ Perchaude¹	<i< td=""><td>(24</td><td><\$×</td><td>438</td><td></td><td></td><td></td><td></td></i<>	(24	<\$×	43 8				
Dummer (White) Lake Lac Dummer (White)	Walleye ¹ Dorè ¹		Chi	Çn	C 4		C#		
4432/7806 Dummer Twp:/Canton.de Dummer Peterborough Co./Cte de Peterborough	Yellow Perchi Perchaudei	€3ª	CH	Ç1					
Dutton Lake Lac Dutton 4516/7831 Eyre Twp:/Canton d'Eyre Hallburton Co/Clé d'Hallburton	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	Ċ	CH	¢:	C	Ö	¢.		
								55-65	

								S	Sout	hern	Ontar	io/Sud de l'Ontario										26
					etres (in on en c		etres (p	pouc	es)							entimet poisso			res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson				0 30-35							Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14	35-45 (14-18	45-55 (18-22	55-65 (22-26	65-75	5 > 75 0 > (30)
Eagle Lake Lac Eagle	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			0			4 🔾	H «	⊅ ×	Ø34	€ 23×	Fisher Lake Lac Fisher	Brook Trout ^{2,8} Truite mouchetée ^{2,8}	C	Ç:	Ç.						
4441/7642 Olden Twp /Canton d'Olden Frontenac Co /Cté de Frontenac	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		\rightarrow	1 <	1 🗇		1					4523/7848 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton										
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		¢	(C)	1	(C)	<					Flaherty Lake Lac Flaherty	Brook Trout! Truite mouchetée!			Ç:i	Ç.					
Eagle Lake Lac Eagle 4550/7930 Macher Twp:/Canton de Macher	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	134	Ç	(,)	0		1 🚓	bi				4520/7855 McClintock Twp. Canton de McClintock Haliburton Co./Cle d'Haliburton										
Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound East Lake Lac East 4355/7712	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			453	1 < 3	(¢)	x di	H				Fletcher Lake Lac Fletcher 4521/7847 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co /Cite d'Haliburton	Lake Trout! Truite de lac!	C	۲.	1 <51	4,5		Ç.,	انب	<30	
43507712 Athol Twp./Canton d'Athol Prince Edward Co. Cté de Prince Edward	Walleye ¹ Dorê ¹				<,,,		1 <33	}* « 1	D+			Foote Lake Lac Foote	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Q.	<>>	i <>1	€\$s	-				T
Eastern Lake Lac Eastern	Largemouth Bass? Achigan à grande bouche?		\Leftrightarrow	Ç		(C)	<					4528/7911 Perry Twp:/Canton de Perry Parry Sound Dist/Dist de Parry Sound			2							
4448/7929 Matchedash Twp. Canton de Matchedash Simcoe Co./Cte de Simcoe												Fortune Lake Lac Fortune 4506/7701	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	Ü	Ç	1 (31	Ç.					
Eels Lake Lac Eels	Lake Trout ² Truite de lac ²		0				4 🔾	4<	7 4			Miller Twp://Canton de Miller Frontenac Co://Cté de Frontenac										
4454/7808 Anstruther Twp./Canton d'Anstruther Peterborough Co./Cté de Peterborough	nano de lac											Four Mile Lake Lac Four Mile	Walleye ⁴ Dorê ⁴			C)4	<>	4	43 4	43 4	d)	•
Eglinton Flats Pond Étang Eglinton Flats	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	1	0	14		1	T	t			\vdash	4441/7845 Somerville Twp./Canton de Somerville Victoria Co./Cté de Victoria	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	C	¢	ı Ça	0		<3×			
4341/7928 York	Goldfish ² Poisson doré ²		c		1		T	t			-	Fox Lake Lac Fox	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		< ⊅	¢⊋s	d)	-	-			
Emmett Lake Lac Emmett	Northern Pike¹ Brochet¹	1	<i>ه</i>		10	0	40	74	Ç#	Ç4	€3 4	4522/7921 Stisted Twp:/Canton de Stisted Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Largemouth Bass! Achigan à grande bouche!			G25 6	<33a	-				
4513/8128 St. Edmunds Twp.	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	Ç4	\$			+	1 423	ta .					Northern Pike ¹ Brochet ¹						d)e	d) d	<d:< td=""><td>•</td></d:<>	•
Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce		-	_	-	-	-	-	-			_	Fraser Lake Lac Fraser	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		¢.	ı Ça	Ç.	<33×			8	
Eugenia Lake Lac Eugenia	Rock Bass! Crapet de roche!	O4	\(\tau_{\tau} \)	Ø	4							4511/7739 Carlow Twp./Canton de Carlow Hastings Co./Cté d'Hastings	Walleye' Doré'				\$	43 4	Ç)se	Ç.	d)	
4419/8030 Artemesia Twp:/Canton.d'Artemesia Grey Co./Cté de Grey	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Q4	\cr	0	C C	ī						The second secon	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç4	<>	0	Ç4			

Fairy Lake Lac Fairy	Lake Trout ² Truite de lac ²			<23×	æ	-	•	-	-	-
4520/7911 Chaffey Twp:/Canton de Chaffey Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	€3 %	€3 %	æ	æ	-	•			
Faraday Lake Lac Faraday 4504/7755 Faraday Twp./Canton de Faraday Hastings Co./Cite d'Hastings	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ç	Ç4	Ç	ÇA	434				
Farlain Lake Lac Farlain	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		Çн	<>×	Ç:	<.a	<23×			
4449/7959 Tiny Twp:/Carton de Tiny Simcoe Co:/Cté de Simcoe	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}			(24	Q 1	C)4				
Farrel Lake Lac Farrel 4457/7806 Cardiff Twp /Canton de Cardiff Haliburton Co./Cte d'Haliburton	White Sucker ⁴ Meunier noir ⁴			ÇH	Ç	C	CH			
Farrell (Farren) Lake Lac Farrell (Farren)	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		Ç.	Ç#	<>a	<234				
4446/7630 S. Sherbrooke Twp. Canton de S. Sherbrooke	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C1	C1	Ç.						
Lanark Co /Cté de Lanark	White Sucker¹ Meunier noir¹		Ç.	Ça	Ç1	ζя				
	Cisco ' Cisco de lac'			Ç4						
Fawn Lake Lac Fawn	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		<\$3×	< ∵ 3×	an:	-	-			
4510/7915 Macaulay & Stephenson Twps. Cantons de Macaulay et de Stephenson Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		<21	Ç.	Ç4	<23×				
Fifteen Mile Lake Lac Fifteen Mile 4521/7858 Franklin Twp /Canton de Franklin Haliburton Co /Cte d'Haliburton	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	O1	¢;	Ç1	Q 1	Ç1	Ç:	<\)1		
Fifth Depot Lake Lac Fifth Depot	Walleye ^{2,8} Dorê ^{2,8}			C.14	Ç	Ç.)4	Ç,a	set		
4434/7652 Hinchenbrooke Twp Canton d'Hinchenbrooke Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	C#	Ç4	ÇA	C 4	Çя	<⊋e			
-		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Fraser Lake Lac Fraser 4803/8005 IR. 9/Res. ind. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		C	Ç	Øs.	€ 3×	Ф		
French River Rivière des Français	Ling ² Lotte ²				CH	Ç1	Q1	€ 3×	< ⊘ s
4556/8054 Parry Sound Dist /Dist. de Parry Sound	Walleye ² Dorê ²			C1	Ç11	Ç1	Ø.	<\$3×	
	Whitefish ² Grand corégone ²					Ç4	C4		
(Lower) French River Rivière des Français	Walleye¹ Dorė¹			ÇX	Ç3	< <u>:3</u> 4	<⊋3×	an-	
(tronçon inf.) 4605/8010 IR 9/Bes and 9	White Sucker' Meunier noir'			Ç#	Q4	Ç	Q 1		
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç3	ÇH	Ç4	€3 €				
(Upper) French River Rivière des Français	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç1	Ç,a	Ç#	CH	< ⊋ ≥s			
(tronçon sup.) 4610/7950 IR 9/Res ind 9	Walleye ¹ Dorë ¹			ÇH	Ç.H	ÇH	≪ 3×		
Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	White Sucker Meunier noir		C)1	Ç#	C1	Ç)4	<23×		
	Northern Pike¹ Brochet¹						Ç1	Ç1	
Galeairy Lake Lac Galeairy 4530/7817 Airy Twp://Canton d'Airy Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		Ç.	Ç#					
								Ti.	

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

		Fish s Longu	ize in c	entime	tres (in	ches) entimé	tres (po			Ondi	o/Sud de l'Ontario					tres (in	ches) entimét	res (po	uces)		28
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)							5 65-75 6) (26-30		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Especes de poisson					35-45 (14-18)				
Gananoque Lake Lac Gananoque	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}	C.51	<>	ائب	0	Ç.in					Grand River Rivière Grand	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	Ç.	0		(C)	OH.				
4427/7609 Leeds & Lansdowne Twps. Cantons de Leeds et de Lansdowne	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹		455	45.14							Blair 4323/8023 Waterloo R M /Mun. rég. de Waterloo	Northern Pike ²⁻⁸ Brochet ²⁻⁸					\\	<>>¤	Ç ja	<⊋3×	€ 36
Leeds Co /Ctê de Leeds	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}					Ç.	4	<3	C	Ф		Carp ^{2 8}					Ç1	Ç4	Ç4	Ç ∯≼	
	Bluegill ^{2 f} Crapet arlequin ^{2 g}										Grand River Rivière Grand	Black Crappie ^{2 8} Marigane noire ^{2 8}	\alpha \cdot	0							
	Pumpkinseed ¹ Crapet-soleil ¹	الإيرا									Galt, Upstream of Parkhill Dam Galt, en amont du barrage Parkhill 4322/8019	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		Ç.		(3:	Ç4				
	Brown Bullhead ^{2 6} Barbotte brune ^{2 6}		-,-								Waterloo R M /Mun règ de Waterloo	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}	-	4	Ç	ټ	Ç				
	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	- 41	1								Grand River	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	<.5			1 < 3:	C1				
Ganaraska River Rivière Ganaraska	Rainbow Trout ^{5 7 8} Truite arc-en-ciel ^{5 7 8}				14.4	Ç.	ازيه	(.)	ı Çı	۵.	Brantford 4308/8016 Brantford Two /Canton de Brantford	Actigan a petite souche									
Port Hope 4357/7818 Hope Twp /Canton d'Hope Northumberland Co Cté de Northumberland	Brown Trout ⁵⁻⁸ Truite brune ⁵⁻⁸						C)	-	-	4	Brant Co/Cte de Brant Grand River Rivière Grand	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}			0		Q 1	Ç1	Ç4	© st	
Loch Garry 4515/7443	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}		439	431	4.5	<23±					Caledonia-Dunnville 4304/7957 Haldimand-Norfolk R M	Northern Pike¹ Brochet¹			0		CH	Ç1	Ç#	<⊅a	
Kenyon Twp:/Canton.de Kenyon Glengarry Co:/Ctê de Glengarry			_					_		L	Mun règ d'Haldimand-Norfolk	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		¢	C)	(Ç)	<\$≥				
George Lake Lac George 4512/8128	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		CH	Ç	43	C.	<334					Carp ^{2.5.8} Carpe ^{2.5.8}					Ç#	Ç₁	CH	Ç;i	
St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce												Brown Bullhead ^{2.5.8} Barbotte brune ^{2.5.8}									
Gibson Lake Lac Gibson	Walleye ¹ Doré ¹			Ç,i	<35e	die	-	•			Grand River Rivière Grand	Walleye ⁴ Doré ⁴			C		O1	€ 3π	ana ana	•	
4458/7945 Gibson Twp./Canton de Gibson Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka											Dunnville-Port Mailland 4251/7934 Haldimand-Norfolk R.M.	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		0		C.	C:				
Lake Gibson Lac Gibson	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²			Ç#		Ç1				-	Mun. rég. d'Haldimand-Norfolk	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		0			CH				
4306/7914 Thorold Twp./Canton de Thorold	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç#	Ç:						-		Coho¹ Saumon coho¹						ৌন	C#	Ç4	⊘ is
Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	White Sucker' Meunier noir'				C.	Ç4				_		Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²				(C)	<⊋3×				

Gillies Lake Lac Gillies	Cisco¹ Cisco de lac¹	C4	C#	Ç	Ç					
4512/8120 Lindsay Twp:/Canton de Lindsay Bruce Co./Cté de Bruce	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ǥ	Ç	C1	C4					
Gloucester Pool Bassin Gloucester	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç#	Ç	Ç	Ø3×				
Sewern River/Rivière Severn 4451/7942 Baxter fwp-/Canton de Baxter Muskoka D.M./Mun du d de Muskoka	Northern Pike ² Brochet ²			Ç#	C1	Ç4	CH	Ç1	⊘ si	
	Walleye ² Doré ²						⊘ s	•		
	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	C 14	<⊅	C:	C#					
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	¢.	Q 1	CH	CH	C1	< 23≈			
Go Home Lake Lac Go Home 4501/7951 Gibson Twp /Canton de Gibson Muskoka D M /Mun. du d de Muskoka	Walleye ¹ Doré ¹		Ç#	\$3 4	43 4	ф	•	•	•	-
Golden Lake Lac Golden 4534/7721 N & S. Algoma Twps Cantons de N et S. Algoma Renfrew Co / Cté de Benfrew	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹				CH	<₽×				
	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹				< ∴ 1	4De				
	White Sucker! Meunier noir!					Ç	C3	C34		
	Walleye ² Doré ²			Ç.11	ÇH	434	4De	-		
Graham Lake Lac Graham	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}	Q 1	ÇH	Ç4	C 4					
4434/7553 Front of Yonge Twp. Canton de Front of Yonge Leeds Co./Ctê de Leeds	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç1	ÇA	Ç1	CA	<>:4				
Grand River Rivière Grand Woolner's Flats, Kitchener 4320/8030 Waterloo R.M./Mun. reg. de Waterloo	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	Ç1	C1	Ç	Ç#	⇔	æ			
Grand River Rivière Grand	Smallmouth Bass ^{1,7} Achigan à petite bouche ^{1,7}	Ç1	Ç1	Ç.	Ç4	Ç1				
Breslau 4328/8025 Waterloo R.M./Mun. rég. de Waterloo	Rock Bass ^{1,7} Crapet de roche ^{1,7}	Ç:								
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75
(6-8)	(8-10)	(10-12)	(12-14)	(14-18)	(18-22)	(22-26)	(26-30)	>(30

	Carp ² Carpe ²		Ç	Ç;	Ç4	Ç#	Ç#	Ç4	Ç4	
	Gizzard Shad ² Alose à gésier ²			Ċ¤	Ç1	Ç4				
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	Oi Oi	Ça	C4	Ç:					
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²	Ç4	Ç1	Ç4	ÇH	Ç	Ç#	C A	Ç:	Ç#
	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}						C#	Ç#	⇔ ¹	
Grass (Sweny) Lake Lac Grass (Sweny) 4541/7912 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Lake Trout ² Truite de lac ²	Ç	Ç4	Ç	Ç.	¢:	Ç1	ÇH	Ø3∗	Ø3×
Green Lake Lac Green	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C4	C 1	<>4	€ 34	< ⊕ ∗	<∑3×	€ 34
4509/7636 Lavant Twp:/Canton de Lavant Lanark Co./Cté de Lanark	Brook Trout ⁴ Truite mouchetée ⁴	Ç1	Ç34	Ç:	C1		Ç;	Ç#		
Grenadier Pond Etang Grenadier 4338/7928 Toronto	Black Crappie ⁵ Marigane noire ⁵	C3	CH	<##						
	White Perchs Bar-perches	C	Ç1							
	Pumpkinseed ⁶ Crapet-soleil ⁵	C#								
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç1	Ç4	C3					
Gull Lake Lac Gull	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴	O1	< ⊋ 4	Ç:	C1	ÇH				
4451/7847 Lutterworth Twp /Canton de Lutterworth Haliburton Co /Cte d'Haliburton	Largemouth Bass! Achigan à grande bouche!	Çı	<===	Ç	Q 1	Ç;i	<\$3×			
	Smallmouth Bass¹ Achigan å petite bouche¹	Ç4	Çı	Ç4	Q 1	Ø3×	an			
Haines Lake Lac Haines 4521/7956 Foley & McDougalil Twps. Cantons de Foley et de McDougalil Parry Sound Dist./Dist de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç.	€3 4	€3 4	€	Ф				
					30-35					

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

		Fish size in centimetres (inches)													30								
Water Body / Fish Species / Cours d'eau Espèces de poisson	Longueur du poisson en centimètres (pouces)											Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)											
	15-20 (6-8)		5 25-30 1 (10-12							Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								5 65-75 5) (26-30)				
Halfway Lake Lac Halfway 4507/7914 Macaulay Twp /Canton de Macaulay Muskoka D.M /Mun du d. de Muskoka	White Sucker! Meunier noir!	\Diamond					1				Horn Lake Lac Horn 4526/7937 Monteith Twp:/Canton de Monteith Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ø3s	4De	ф	-							
Haliburton Lake Lac Haliburton	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			0		<	ī				Horseshoe Lake Lac Horseshoe	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	C₁	0		C:	i <23×						
4512/7824 Harburn Twp:/Canton.d'Harburn Haliburton.Co./Cté.d'Haliburton	Lake Trout ² Truite de lac ²					<23°	€ 254	Ф	-		4450/7938 Matchedash Twp://Canton.de/Matchedash Simcoe Co./Ctê de Simcoe	i)											
Halls Lake White Sucker¹ Lac Halls Meunier noir¹ 4506/7845 Stanhope Twp://Canton de Stanhope Hallburton Co /Cle d'Hallburton Truitle de lac²						0	< <u>∰</u> 6				Humber River (Queensway Marsh)	Brown Trout? Truite brune?			Ç:1	0	C	0					
		Ç4	47			\tag{2}					Rivière Humber (Marais Queensway)												
Hamlock Lake #1 Largemouth Bass¹ Lac Hamlock Nº 1 Achigan à grande bouche 4606/8006 Rock Bass¹ Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound Crapet de roche¹	Largemouth Bass! Achigan à grande bouche!	Ç, i	4	43	C 34	an-	d)				4339/7928 Etobicoke		-		_		_						
	ÇH	<i>ت</i>	<:>>							Hungry Lake Lac Hungry 4532/7902	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹			C1	Ç.	Ø3e							
	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		\tag{2}		Ç4	€3 •					Bethune Twp:/Canton de Bethune Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound										i i		
4606/8007 I.R. 9/Rés. ind. 9 Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ç31	<>>	E							Hunters Bay Baie Hunters	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?	Ç:	Q3r	d	•	-	-					
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	«∰«									Stisted Twp./Canton de Stisted Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka												
	Lake Trout? Truite de lac?		C	C	<3×	€ 3×	4Det	-	-	•	Hurds Lake Lac Hurds 4524/7640 Bagot Twp.Canton de Bagot Renfrew Co/Cté de Renfrew	Walleye¹ Doré¹					<3≈	43 6					
4523/7907 Chaffey Twp:/Canton.de Chaffey Muskoka D.M./Mun. du.d. de Muskoka	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				Ç:	Ç:1						Largemouth Bass ⁴ Achigan à grande bouche ⁴			Ç:	\$ 1							
	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	Ç4	C4	< ₩	¢3×	æ						Northern Pike ¹ Brochet ¹					C1	< ₽	< ⊕				
	Largemouth Bass! Achigan à grande bouche!	Ç4	Ç	⇔	<3×	cDe					Isaac Lake Lac Isaac	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	Ç	C:	Ç;								
											4447/8114 Albemarie Twp:/Canton d'Albemarie Bruce Co./Cté de Bruce	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç#	C#	C₁		⊘3 4	⊘ 34		
Head Lake Lac Head	Muskie¹ Maskinongé¹								⇔	≪3×	Island (Proudfoot) Lake Lac Island (Proudfoot)	Brook Trout ^{6,8} Truite mouchetée ^{6,8}		Ç	C1	Ç.	Ç						
4503/7831 Dysart Twp./Canton de Dysart Haliburton Co./Cté d'Haliburton											4541/7914 Proudfoot Twp://Canton.de Proudfoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Lake Trout ^{6,8} Truite de lac ^{6,8}				Ç4	Q 1	ÇA	434	⊘ ×	⇔		

Pread Lake Lac Head 4444/7855 Laxton & Digby Twps. Cantons de Laxton et de Digby Victoria Co./Cté de Victoria	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche4	Q	Q.	Ç	Q.	Q.	ক্টো			
Healey Lake Lac Healey 4505/7911 Macaulay Twp./Canton de Macaulay Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç	Ç#	Ç	Ç				
Heart Lake Lac Heart	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	Ç	Q 1	C	Ci	Ç4				
4344/7947 Chinguacousy Twp. Canton de Chinguacousy Peel R.M./Mun. rég. de Peel	Rock Bass ² Crapet de roche ²	C 4								
Heeney Lake Lac Heeney	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Q1	€3 4	⊘3 ∢	<\$3a	æ				
4508/7906 McLean Twp://Canton.de McLean Muskoka D.M./Mun. du.d. de Muskoka	White Sucker! Meunier noir!		Ç3	C3	Ç4	Ç4	C			
Hicks Lake Lac Hicks 4522/7750 Bangor Twp./Canton de Bangor Hastings Co./Cite d'Hastings	Brook Trout ² Truite mouchetée ²	\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	Q1	Ç.	Ç					
Hogan Lake Lac Hogan 4552/7830 Freswick Twp./Canton de Freswick Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Brook Trout? Truite mouchetée?	Ö	CH	C	Ç:	⊘ ₁	Ø3×			
Holland Marsh Canals Chenals du marais Holland 4410/7931 York R.M./Mun. rég. d'York	Northern Pike ² Brochet ²					C	Ö	0 1	Ü	
Holland River Rivière Holland at Fraser Creek/au ruisseau Fraser 4412/7931 W. Gwillimbury Twp. Canton de W. Gwillimbury Simcoe Co //Cté de Simcoe	Northern Pike¹ Brochet¹				G	\\	3	Ċ1	<i>ক্</i> টাৰ	
		15-20 (6-8)	20-25	25-30 (10-12)	30-35	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	> 75 > (30)

Lac Jack	Achigan à petite bouche4	Ş	CH	CH	C	Ø₃4	Ø¥			
4442/7802 Burleigh & Methuen Twps. Cantons de Burleigh et de Methuen Peterborough Co./Clé de Peterborough	Walleye¹ Doré¹			C#	C ³	CH	⊘ 3st	æ	æ	-
Jacks (Burden) Lake Lac Jacks (Burden) 4540/7920 Armour Twp./Ganton d'Armour Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye¹ Dorê¹	Ş	Ç	Ç, A	⊘ 34	€ 3×	43 4			
Jordan Lake Lac Jordan 4504/7804 Cardiff Twp:/Canton de Cardiff Hallburton Co:/Cle d'Hallburton	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ç#	⇔	æ						
Lake Joseph Lac Joseph	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		Ç:	Ç1	C#	CH	<⊕«			
4510/7944 Medora Twp:/Canton.de Medora Muskoka D.M./Mun.du.d.de Muskoka	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Ç4								
	Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}					ÇH	C3	Ç4	Ø3€	an-
Julian Lake Lac Julian 4436/7809 Burleigh Twp./Canton de Bürleigh Peterborough Co./Clé de Peterborough	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		CH	Ç4	Ø3×	<3×	Ф			
Kahshe Lake Lac Kahshe	Walleye¹ Dorë¹						-	-	-	-
4450/7918 Morrison Twp./Canton de Morrison Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			<23×	Ø≱.	-	-			
Kamaniskeg Lake Lac Kamaniskeg	Lake Trout ^{2.8} Truite de lac ^{2.8}					Ç1	€ 396	⊘	æ	•
4525/7741 Bangor & Sherwood Twps. Cantons de Bangor et de Sherwood	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	ÇH.	Ç.	Ç.St	CH	43 4	Ф			
Hastings & Renfrew Cos. Clés d'Hastings et de Renfrew	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	<_14	Ç#	C)a						
									65-75	

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

			ize in ci				tres (po	ouces	1)						entimet		ches) entimét	res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								85 65-7 26) (26-3		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Especes de poisson					35-45 (14-18)				
Kashagawigamog Lake/Lac	Walleye ¹ Dorë ¹				<;a		Q)e	•	-		Lake La Muir Lac La Muir	Lake Trout ² Truite de laç ²		Q	<>₁	Ç31	Ç1	Ç1	\$3 4	æ	•
Kashagawigamog 4459/7836 Winden Two /Canton de Minden	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	ÇH	C):	در	C	<35	<\$3×				4550/7835 Bishop Twp./Canton de Bishop Nipissing Dist./Dist. de Nipissing										
Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Whitefish ¹ Grand corègone ¹			< 14		Ç51					Lake Lavieille	Brook Trout ⁶ Truite mouchetée ⁶	Ç:	(C)	□ 1	<==	Ç:a				
Kashwakamak Lake Lac Kashwakamak	Walleye ² Dor ê ²		Çı	-Ç34		()	<234	4n	ix		4551/7814 Anglin & Dickson Twps. Cantons d'Anglin et de Dickson	Whitefish ⁶ Grand corégone ⁶		Ç:	Ç#	ر براپ	Ç31				
4452/7701 Clarendon & Barrie Twps. Cantons de Clarendon et de Barrie Frontenac Co./Cté de Frontenac	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	O:	0	4,34	0	Ç,					Niplasing Dist. / Dist. de Niplasing	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶				Ç4	CH	€3 4	•		
Kasshabog Lake Lac Kasshabog	Smallmouth Bass* Achigan à petite bouche*		CH	Ç.	¢3×	<234	•			_	Le Grou Lake Lac Le Grou 4551/7954	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		ÇH	Ç	<23×	¢⊉s	@x			
4438/7758 Methuen Twp:/Canton.de Methuen Peterborough Co./Cté de Peterborough	Walleye¹ Doré¹						æ	•	-	•	E. Mills Twp /Canton d'E. Mills Parry Sound Dist /Dist. de Parry Sound	Alternative Control									
Katchewanooka Lake Lac Katchewanooka	Yellow Perch ² Perchaude ²	¢,λı	ج.							T	Leonard Lake Lac Leonard 4504/7927	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?			€ 3×	<⊈b∈	্ঞা				
4427/7816 Smith & Douro Twps Cantons de Smith et de Douro	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	ەت	Ç1	<×	C4	Ç1	⇔				Monck Twp./Canton de Monck Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka										
Peterborough Co./Cté de Peterborough	Walleye ¹ Doré ¹	ÇH	Q 1	C. 31	<u>ب</u>	Ç.1	€ 3×	43	j st		Limerick Lake Lac Limerick	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!		CH	CH	€3 *	-	•			
Kawagama Lake Lac Kawagama	Lake Trout? Truite de lac?	Т	Q1	C34	Q 1	CH	Ci				4453/7737 Limerick Twp:/Canton.de.Limerick Hastings Co./Cite.d'Hastings	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴			Ç#	<⊃‡	⇔ 1	Ç SH	Ф	•	4
4518/7845 McClintock Twp./Canton de McClintock Haliburton Co./Cté d'Haliburton	naiso ao nao											Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		ب	Ç	Ç:	<23×	•			
Kennebec Lake Lac Kennebec	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹		O1	Ç:I	(2)				T	\vdash	Little Credit River Rivière Little Credit 4350/7953	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹	Ç1	Ç							
4444/7658 Kennebec Twp./Canton de Kennebec Frontenac Co./Ctê de Frontenac	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C)1	<3×	¢3×	-		Ī			Caledon Twp://Canton de Caledon Peel R.M./Mun. rég. de Peel							2			
Kennisis Lake Lac Kennisis 4513/7838 Havelock et de Guilford	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴		CH	Ç;	C	CH	Ç4		× 430		Little Crooked Lake Lac Little Crooked 459/7811 Dickson Twp./Canton de Dickson Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹				CH	Ç				
Haliburton Co./Cté d'Haliburton			_			_	_	-	+	-	Little Dudmon Lake Lac Little Dudmon	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴							<>₁	Ø≱4	
											4502/7821 Dudley Twp./Canton de Dudley Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	C ₄	Ç#							

Kernick Lake Lac Kernick	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ü	Ç	Q 1	Ç,					
4537/7921 Armour Twp:/Canton.d'Armour Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Yellow Perch ² Perchaude ²	¢,	Ç1	(3)	⇔					
Kerr Lake Lac Kerr	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	Ç	Ç.	Ç#						
4502/7623 Lanark Twp./Canton de Lanark Lanark Co./Cté de Lanark	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	C#	C3	C)4	Ç;i	<3×				
	White Sucker ² Meunier noir ²	<>n	<⊅4	<>1	Ç4	Ç:	C 4			
	Yellow Perch ² Perchaude ²	ÇH	< ⇒	Ç31						
Kettle Creek Ruisseau Kettle 4238/8113 Yarmouth Twp /Canton d'Yarmouth Elgin Co /Cté d'Elgin	Carp ² Carpe ²				CH					
Kimball Lake Lac Kimball	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶			Ç#	Ç:	Ç4	<;3≈			
4521/7841 Livingstone Twp:/Canton.de.Livingstone Haliburton.Co./Cté.d'Haliburton	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶		Ç ∯€	434	<23×	cD:	Ф			
Kioshkokwi Lake Lac Kioshkokwi	Whitefish ² Grande corégone ²				<⊅1	<23×				
4605/7853 Pentland Twp /Canton de Pentland Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Lake Trout' Truite de lac'			<:>1	Ç, A	<3×	æ	-	•	•
Koshlong Lake Lac Koshlong	Lake Trout ² Truite de lac ²			<=1	⊘3 ≈	<\$3×	æ	are	•	-
4458/7829 Glamorgan Twp://Canton.de Glamorgan Hallburton Co://Cté d'Hallburton	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	ÇH								
	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?			<⊅1	< ₽ 3€	æ	•			
Kushog Lake Lac Kushog	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						æ	•	•	
4504/7847 Stanhope Twp://Canton.de Stanhope Haliburton Co://Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		C#	<3×	€ 34					
L'Amable Lake Lac l'Amable	Lake Trout' Truite de lac'			C1	Ǥ	Ç:	CH			
4501/7749 Faraday Twp:/Canton.de Faraday Hastings Co./Cte d'Hastings	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç	Q 1	Ç4	€3 4	Ф			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>7

Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç4	~						
	1	m						
Rock Bass¹ Crapet de roche¹	Ç.	CH						
Splake ² Truite moulac ²		Ç4	Ç;	Ç#	ۯ#			
Lake Trout ² Truite de lac ²			Ç4	Çı	ÇH	Ç	Ç:	⊘ 34
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç#	Ç31	ÇH	<⊋s	€ 3×			
Lake Trout ² Truite de lac ²	Ç	Çн	CH	Ç#	⊘ s	an:	•	-
White Sucker ¹ Meunier noir ¹			CH	□4	Ç)x			
Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹		CH	C1	C)1	Ø×			
Walleye ¹ Doré ¹			Ğ	CH.	Ü	Ö	¢3≈	
Splake ³ Truite moulac ³				C34	Ç4	Ç#		
Brook Trout ³ Truite mouchetée ³			ÇH	ÇH	Ç:i			
Lake Trout¹ Truite dé lac¹				Ş	Ç#	Q	Ø34	⇔
	Truite moulac² Lake Trout² Truite de lac² Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout² Truite de lac² White Sucker¹ Meunier noir¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Walleye¹ Dore¹ Splake³ Truite moulac³ Brook Trout³ Truite mouchetée³ Lake Trout¹	Truite moulac² Lake Trout² Truite de lac² Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout² Truite de lac² White Sucker¹ Meunier noir¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Walleye¹ Doré¹ Splake³ Truite moulac³ Brook Trout³ Truite mouchetée³ Lake Trout¹	Truite moulac ² Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Lake Trout ² Truite de lac ² White Sucker ¹ Meunier noir ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Walleye ¹ Dore ¹ Splake ³ Truite moulac ³ Brook Trout ³ Truite mouchetèe ³ Lake Trout ¹	Truite moulac? Lake Trout? Truite de lac? Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche! Lake Trout? Truite de lac? White Sucker! Meunier noir! Largemouth Bass! Achigan à grande bouche! Walleye! Doré! Splake³ Truite moulac³ Brook Trout³ Truite mouchetée³ Lake Trout!	Truite moulac ² Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Walleye ¹ Doré ¹ Splake ³ Truite moulac ³ Brook Trout ³ Truite mouchetée ³ Lake Trout ³ Lake Trout ⁴ Achigan à grande bouche ¹ Splake ³ Truite moulac ³ Brook Trout ³ Truite mouchetée ³ Lake Trout ¹	Truite moulac ² Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Walleye ¹ Dore ¹ Splake ³ Truite moulac ³ Brook Trout ³ Truite mouchetèe ³ Lake Trout ² Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Splake ³ Truite moulac ³ Brook Trout ³ Truite mouchetèe ³ Lake Trout ¹	Truite moulac ² Lake Trout ² Truite de lac ² Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Lake Trout ² Truite de lac ² White Sucker ¹ Meunier noir ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Walleye ¹ Dore ¹ Splake ³ Truite moulac ³ Brook Trout ³ Truite mouchetée ³ Lake Trout ² Truite moulac ³ Brook Trout ³ Truite mouchetée ³ Lake Trout ¹	Truite moulac? Lake Trout? Truite de lac? Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche! Lake Trout? Truite de lac? White Sucker! Meunier noir! Largemouth Bass! Achigan à grande bouche! Walleye! Doré! Splake3 Truite moulac3 Brook Trout3 Truite mouchetée3 Lake Trout!

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) >(30)

		Eigh -	ize in -	entime	tree (le	hani	_	300	une	ern Onta	o/Sud de l'Ontario		Flat	- 1-		11-		-,			34
				poisso			res (po	ouces))		1				poisso			res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22	55-6	5 65	5-75 > 75 6-30) > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30 (10-12)						
Long Lake Lac Long	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C	<	C							Lutterworth Lake Lac Lutterworth	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç1	¢∑s	4De	-					
4448/7615 N. Burgess Twp./Canton de N. Burgess Lanark Co./Cté de Lanark	Northern Pike ¹ Brochet ¹				ÇH	CH	€	43	× 4	D¤	4452/7850 Lutterworth Twp:/Canton de Lutterworth Haliburton Co:/Cté d'Haliburton	White Sucker' Meunier noir'			Ç4	ÇH	< _21	<\$±			
	Largemouth Bass! Achigan à grande bouche!	CI	Ç.		CH							Lake Trout' Truite de lac'				Ç:1					
Long Lake Lac Long	Lake Trout ^{a,8} Truite de lac ^{a,8}				Ç	Ç.H	Ç4	<	1		Lynn River Rivière Lynn	White Sucker ² Meunier noir ²	C.31	ائے	54.57	C 34					
4542/7911 Proudfoot Twp://Canton.de Proudfoot Parry Sound Dist:/Dist.de Parry Sound											4250/8020 Haldimand-Nortolk R M Mun reg d'Haldimand-Nortolk	Rock Bass? Crapet de roche?	C#								
Loon (Dudmon) Lake Lac Loon (Dudmon)	Lake Trout? Truite de lac?	C34		Ç	Ç,H	ÇÞ	():1		Ť			Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	<⊅i								
4501/7823 Dudley & Monmouth Twps Cantons de Dudley et de Monmouth	Walleye¹ Doré¹		< : < < < < < < < < <	(OI	ÇA	Ç:	⇔	43	4		Mackie Lake Lac Mackie	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!	Ç)a	< : < < < < < < < < < < < < < < < < < <	Ç)1	Q.	<33×	æ			
Hallburton Co./Cte d'Hallburton	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!	CH	C)	Ç.	CH	Ç:a					Miller Twp /Canton de Miller Frontenac Co./Cté de Frontenac										
Loon (Pevensey) Lake Lac Loon (Pevensey)	Lake Trout ^{s, 8} Truite de lac ^{s, 8}		Ç:	Q.	Ç1	Ç.	Ç1	0	1		Madawaska Lake Lac Madawaska	Walleye ¹ Doré ¹					•	•			
4540/7913 Proudfoot Twp./Canton de Proudfoot Parry Sound Dist/Dist de Parry Sound	TORE OF IDE										45/28/75/1 McNab Twp:/Canton.de McNab Renfrew Co./Cté de Renfrew	Northern Pike' Brochet'						<⊊3×i	a) c	A	•
Lorimer Lake Lac Lorimer 4532/7958 Hagerman & Ferguson Twps Cantons of Hagerman et de Ferguson	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹			Ç	CH						Magnetawan River Rivière Magnetawan Poverty Bay/Baie Poverty 4541/7944 Croft Two /Canton de Croft Parry Sound Dist/Dist de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	C	C 1	€ 33×	Ç)si	€ 39€				
Parry Sound Dist / Dist. de Parry Sound Loughborough Lake	Lake Trout	-	-	-	-		_	-	+	-	Maitland River Rivière Maitland	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	C4		<3×	<⊕¤	¢2≯s	<23×			
Lac Loughborough 4427/7625 Storrington Twp./Canton de Storrington Frontenac Co./Cté de Frontenac	Truite de lac¹					Ç,	< ✓ ×		1<	Da	between Wingham & Wroxeter entre Wingham et Wroxeter 4354/8114 Tumberry Twp /Canton de Turnberry Huron Co /Cté d'Huron	Carp ¹ Carpe ¹					Ç34	CH	<⊕se	⊘	an-
Lake Louisa Lac Louisa 4528/7829 Lawrence Twp./Canton de Lawrence Haliburton Co./Cité d'Haliburton	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶			Ç1	Ç1	্টো	43 8				Manitouwaba Lake Lac Manitouwaba 4524/7942 Montetih Twp:/Canton de Montetih Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç.	€ 20m	¢3×	Ф	•	•			
											Manitouwabing Lake Lac Manitouwabing	Northern Pike¹ Brochet¹			Ç:	Φ 1	C)4	C3	€3×	⇔	<33
											4529/7954 McKellar Twp:/Canton de McKellar Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye¹ Doré¹		Ç:	Ç	Ф Зн	434	Ф	•	•	

Lower Beverley Lake Lac Lower Beverley	White Sucker ^{2,8} Meunier noir ^{2,8}		G	C4	C.	Q 4	C4		
4436/7608 S. Crosby & Bastard Twps. Cantons de S. Crosby et de Bastard	Brown Bullhead ^{2.8} Barbotte brune ^{2.8}	O1	Ç:	Ç1					
Leeds Co./Cté de Leeds	Northern Pike ^{2.8} Brochet ^{2.8}		ÇH	< <a>□	<⊅1	C:	C:	<3×	<23×
	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}		\(\) 1	CH	Ç4	Ç)s	æ		
	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	LJ	Ç	CH					
	Bluegitl ^{2 8} Crapet arlequin ^{2 8}	ÇH							
Lower Buckhorn Lake Lac Lower Buckhorn	Walleye ¹ Doré ¹	Ç.	Ç	ڊن انټ	Ç1	Ç:	€3 4	< <u>⊅</u> s	€ 3×
4432/7818 Smith & Harvey Twps Cantons de Smith et d'Harvey	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ç1	<24	CH	Ç4	\	<23×		
Peterborough Co /Cté de Peterborough	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C#							
Lower Fletcher Lake Lac Lower Fletcher 4521/7850 McClintock Twp / Canton de McClintock Haliburton Co / Oté d'Haliburton	Lake Trout ² Truite de lac ²	OH.	CI	Ç	¢:	C):	Ø3×	Ø.	
Lower Hay Lake Lac Lower Hay 4524/7812 Sabine Twp:/Canton de Sabine Nipissing Dist/Dist. de Nipissing	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	O4	¢;	Ø¥	Ø.				
Lower Paudash Lake Lac Lower Paudash 4458/7801 Cardiff Twp./Canton de Cardiff Haliburton Co./Cite d'Haliburton	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	Ç	Ç#	Ç	ÇX	que.	€3 4		
Lower Rideau Lake Lac Lower Rideau	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					O:	Ş	<\$3%	⊘ 3×
4451/7607 N. & S. Elmsley Twps. Cantons de N. et S. Elmsley Lanark & Leeds Cos. Ctés de Lanark et de Leeds	Walleye¹ Dorê¹						<3×	∢D×	•
Lucknow River Rivière Lucknow 4357/8131 Kinloss Twp:/Canton de Kinloss Bruce Co./Cité de Bruce	Brook Trout ² Truite mouchetée ²	¢	Ç#	Ç	Ç	ক্ষ			
		15.20	20.25	25.30	20.25	35.45	45.55	55.65	A5.75 >

Mari Lakes Lacs Mari	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	C4	CH	Ç;t	Ø.	(3)				
4410/8103 Brant Twp./Canton de Brant Bruce Co./Cté de Bruce	Yellow Perch¹ Perchaude¹		Ç:	Ç4						
Martindale Pond Étang Martindale	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç.	C#							
4311/7916 Grantham Twp:/Canton.de.Grantham Niagara R.M./Mun.rég. de Niagara	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç#	Çı	Ç					
Mary Lake Lac Mary	Lake Trout ² Truite de lac ²			Ç#	<⊅=	d)e	-	•	-	•
4515/7915 Stephenson Twp Canton de Stephenson	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche ²	43 4	<⊅×	æ	æ	•				
Muskoka D.M./Mun. du.d. de Muskoka	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	and								
Matchedash Lake Lac Matchedash	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		Ç≒	Ç4	Ç#	€3 €				
4447/7929 Orillia & Matchedash Twps. Cantons d'Orillia et de Matchedash Simcoe Co./Cte de Simcoe	Walleye¹ Dorė¹				Ç#					
Mazinaw Lake Lac Mazinaw	Smallmouth Bass ^{2 8} Achigan à petite bouche ^{2 8}	<>1	⇔ 4	Ç):1	<⊋a	<23×	<©a			
4455/7712 Abinger Twp /Canton d'Abinger Lennox & Addington Co	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}		Ç:	CH	C4	€ 2≈	æ	æ		
Cté de Lennox et d'Addington	Lake Trout ^{2.8} Truite de lac ^{2.8}	Ç:	CH	Ç:	<23×	<334	æ	æ	-	
McCann Lake Lac McCann 4522/7854 McClintock Twp /Canton de McClintock Haliburton Co /Cté d'Haliburton	Lake Trout¹ Truite de lac¹					C	Ci	Ç		
McCauley Lake Lac McCauley 4533/7807 Airy & Murchison Twps Cantons of Airy et de Murchison Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Lake Trout? Truite de lac²				€	ф	•	•	•	•
McCraney Lake Lac McCraney 1534/7854 McCraney Twp./Canton de McCraney Vilpiasing Dist./Dist. de Nipiasing	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ç	Ç	Ç	Ç4	Ø3×				
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

				poisso			res (po	ouces)			1		Fish s Longu	ize in d	entime	res (inc	ches) intimét	res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)							65-75		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)	
McFadden Lake Lac McFadden	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		4	Ç11	<>1	<\p>1	Ç			Γ	Mississagagon Lake Lac Mississagagon	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ç			Ç:a	¢3×	€3 4			
4520/7851 McClintock Twp:/Canton.de.McClintock Haliburton.Co:/Cté.d'Haliburton											4452/7705 Barrie Twp /Canton de Barrie Frontenac Co /Cté de Frontenac	Yellow Perch ² Perchaude ²	C1	0	1 (3)						
McGarvey Lake Lac McGarvey	Lake Trout Truite de lac						<5×		<230	<23×	i	Largemouth Bass! Achigan à grande bouche!	Ç.	< F	(Ç)#	<>1	<\$3×	<13×			
4526/7834 Lawrence Twp:/Canton de Lawrence Haliburton Co./Cté d'Haliburton												Northern Pike ¹ Brochet ¹		<,3		4,31	<	C 39	C3 6	an	
McKay Lake Lac McKay	White Sucker' Meunier noir'		Q1		Chi	<11				$\overline{}$	Mississagua Lake Lac Mississagua	Lake Trout Truite de lac¹		4	CH	<>>1	4,134	€ 294	Q3s	<\$3×	
4503/7910 Draper Twp./Canton de Draper Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka											4442/7819 Harvey Twp:/Canton.d Harvey Peterborough Co./Cté.de Peterborough	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!	Ç.	<:30	<\$3×	ana					
McKenzie Lake Lac McKenzie	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche'	T	Ç1	<;b1	্কে		1	\vdash	\vdash	\vdash	Mississippi Lake Lac Mississippi	Walleye ² Dorė ²		Ç	1 🗘	Ç	্কো	< ₽ >	4D4		
4522/7801 Sabine Twp:/Canton de Sabine Nipissing Dist/Dist de Nipissing	riongan a portro socione										4505/7610 Drummond Twp /Canton de Drummond Lanark Co /Cte de Lanark	Largemouth Bass? Achigan à grande bouche?	Ç.	0	1	<;3×	<\23×				
McNab Lake	Northern Pike				-	< h		-		\vdash		Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	3	0	ı Ç	<\$38	<ye< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td></ye<>				
Lac McNab 4438/8104 Keppel Twp:/Canton de Keppel	Brochet ¹											Northern Pike ² Brochet ²			ÇX	Ç):	4.31	Ç:	¢3×	æ	
Meadow (Mead) Lake	Largemouth Bass							-		-		Yellow Perch ² Perchaude ²	C:	\\							
Lac Meadow (Mead) 4522/7935 Monteith Twp./Canton de Monterth	Achigan à grande bouche	(-,)	Ç.H	Ø34	<se< td=""><td>dia.</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td>Mississippi River Rivière Mississippi</td><td>Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche²</td><td>Ç.</td><td><3°</td><td>(3)</td><td><3×</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></se<>	dia.	-				Mississippi River Rivière Mississippi	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ç.	<3°	(3)	<3×					
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound Memesagamesing	Walleye ¹	-	_	_	_	_	-	-	-	-	mouth/embouchure 4526/7616 Ottawa-Carleton R M	Walleye ² Doré ²			4	<3×	¢34	æ	4De	•	•
Lake/Lac Memesagamesing	Dorè ¹			Ç	C34	Ф.	•	•	-	•	Mun règ d'Ottawa-Carleton	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²		0		Ç:	<⊃¤	Ç	Ç)sı		
4600/8000 Hardy Twp./Canton d'Hardy	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche!	C.31	© 3∗	Ç34	æ	æ						Northern Pike ² Brochet ²			Ç.h	Q1	C):1				
Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Northern Pike ¹ Brochet ¹						die	-	-	•		American Eel ²	+		1			C31	C1	~	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			CH	Ç4	Ç4						Anguille d'Amérique ² White Sucker ²	-	-			27764				
	Lake Trout! Truite de lac!					<2≥	and	-	-	-		Meunier noir ² Yellow Perch ²	0	0	-	-		44,234			
												Perchaude ² Channel Catfish ² Barbue de rivière ²	-			G	43 4	€ 34	d) d		

Mephisto Lake Lac Mephisto	Lake Trout ² Truite de lac ²	Ç,	CH.	Ç	CH.	CH	Ç4			
4456/7735 Cashel Twp./Canton de Cashel Hastings Co./Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			C7	CH	€ 3×	æ			
Methuen Lake Lac Methuen	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴			Ç4		<23×	æ	•		
4443/7755 Methuen Twp./Canton de Methuen Peterborough Co./Cte de Peterborough	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		ÇH	Ç1	Ç4	< ₽ 34	<3≤			
Mill Lake Lac Mill	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	CH	<∰4	€3 %	433 4	d) d				
4522/8000 McDougall Twp./Canton de McDougall Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye¹ Dorė¹				<3×	an:	-			
Millichamp Lake Lac Millichamp 4519/7850 McClintock Twp/Canton de McClintock Haliburton Co/Cite d'Haliburton	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹	<>>:	ÇM	¢3×	ф					
Milne Reservoir Réservoir Milne 4349/7913 Markham	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	Ş	¢∄s							
Mink Lake Lac Mink 4533/7703 Wilberforce Twp:/Canton.de Wilberforce Renfrew Co:/Cte de Renfrew	Whitefish ² Grand corégone ²					Ç.)4	Ç			
Miskokway Lake Lac Miskokway	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶		Ç≯I	ÇH	⊘ 3≈					
4539/8014 Burton Twp./Canton de Burton Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Cicso ⁶ Cisco de lac ⁶	<⊃i	ÇH							
	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶				C#	<3×	Ф	•	•	•
Miskwabi Lake Lac Miskwabi	Lake Trout? Truite de lac2			□1	Q 1		CH	C1	Ŋ	
4503/7819 Dudley Twp:/Canton de Dudley Haliburton Co:/Cie d'Haliburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		CH	C3	⇔					
									65-75 (26-30)	

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	Ş	Ç.							
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç	Ç						
Moira Lake Lac Moira	Walleye ^s Dorè ^s	Ç	C	<23×	Ø34	æ	•	-	•	
4430/7727 Huntingdon Twp./Canton d'Huntingdon Hastings Co./Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁶	Ç;	<\$350	<33×	€ 334	æ	•			
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵					⇔	⊘ 34	æ		
Moot Lake Lac Moot	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç	< □	Ç4	O.				
4509/7910 McLean Twp:/Canton de McLean Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Largemouth Bass ⁵ Achigan à grande bouche ⁵		CH	€ 23≈1	<23×	Ф	-			
Morrison Lake Lac Morrison 4452/7927 Wood Twp:/Canton de Wood Muskoka D.M./Mun du d. de Muskoka	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç	J	43 4	¢3×	Ф	•			
Mountain Lake Lac Mountain	Walleye ¹ Dorè ¹		CH	C4	C 4	Ç;a	<3×	< ⇔		
4443/8041 St. Vincent Twp://Canton.de St. Vincent Grey Co./Cté de Grey	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Ç.H	C34	<3≈				
Mud Lake Lac Mud 4601/8000 IR. 9/Res. ind. 9 Parry Sound Dist /Dist. de Parry Sound	Northern Pike ¹ Brochet ¹			¢3×	Ø.	Ф	ф	•		
Mud Lake Lac Mud 4533/7710 Wilberforce & Grattan Twps Cantons de Wilberforce et de Grattan Renfrew Co/Cté de Renfrew	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ğ	Ç4	Ç		
Lake Muskoka Lac Muskoka	Lake Trout ² Truite de lac ²		Ç1	Ç1	⊘ 34	æ	•	•	•	4
4500/7925 Muskoka Twp:/Canton de Muskoka Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Rock Bass ² Crapet de roche ²	⊘3 ≤	æ							
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		<©a	< ∵ }∗	an a	•				
	Rainbow Smelt ^{2,8} Éperlan arc-en-ciel ^{2,8}	€3 #								
									65-75	

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

								Sou	utherr	Ontari	o/Sud de l'Ontario										38
		Fish s Longu	ize in d ieur di	entime poisso	tres (in on en c	ches) entimél	tres (po	uces)			1				entime poisso			res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)		25-30						5 > 75 0) > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30						
Muskrat Lake Lac Muskrat	Lake Trout? Truite de lac ²					6,111	<.34	43	× <43	« cn=	Norway Lake Lac Norway	Walleye ¹ Doré ¹				<,51	Ç3×	an:			
4540/7655 Westmeath & Ross Twps Cantons de Westmeath et de Ross	Rainbow Smelt ¹ Eperlan arc-en-ciel ¹		<:3	e esas							4520/7643 Bagot Twp /Canton de Bagot Renfrew Co /Cté de Renfrew										
Renfrew Co /Cté de Renfrew	Northern Pike ¹ Brochet ¹				جي.	<3s	434	4D			Lake Nosbonsing Lac Nosbonsing	Walleye¹ Dorè¹		<0±	14.5	9.51	0.01	Ç			
MyKiss Lake Lac MyKiss	Brook Trout ³ Truite mouchetée ³		43	C. 21	55						4612/7913 E Ferris & Bonfield Twps Cantons d'E Ferris et de Bonfield	bore									
4540/7814 Preston Twp:/Canton.de.Preston Nipissing Dist:/Dist.de.Nipissing	Splake ³ Truite moulac ³			c. 31	Q.						Nipissing Dist /Dist de Nipissing		-		_	-				_	_
Nabdoe Lake	Brook Trout ¹	e Thy	4	10,00		\vdash	1			_	Nottawasaga River Rivière Nottawasaga	Walleye ² Dorė ²			-4	Ç.	-11	Ç	<330	<©e	-
Lac Nabdoe 4541/7905 Butt Twp:/Canton de Butt	Truite mouchetée	300	- See								Jack's Lake/Lac de Jack 4429/8000 Sunnidale Twp /Canton de Sunnidale	Yellow Perch ² Perchaude ²	6,33	ت	ەنب» ا	<\\\)4	Ç.) i				
Nipissing Dist /Dist. de Nipissing Newboro Lake	Northern Pike ^{2 8}	+	-	+	-	+-	-			+	Simcoe Co /Cté de Simcoe	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²	1	Ç.,	14.0		1	(3)	4	-	
Lac Newboro	Brochet ^{2 8}				4	() I	4.34	<33	< <33	4	Nunikani Lake	Smallmouth Bass ⁶					artice.			1	
N.&S. Crosby Twps Cantons de N. et S. Crosby	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	<	<i>\(\)</i>		43 9	<:3×					Lac Nunikani 4512/7844	Achigan à petite bouche ⁶ Lake Trout ⁶	- 5	~	(\$3)	<023 x			_	-	-
Leeds Co./Cté de Leeds	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}	C 24		1 - 1 3 1	(2)	<;3×					Sherborne Twp./Canton de Sherborne Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Truite de lac ⁶			(J)	Ç.1	C.34	ा			
	Brown Bullhead ^{2 8} Barbotte brune ^{2 8}	<_j1	<=	1 < _ 11							Oak Lake Lac Oak	Smallmouth Bass ^a Achigan à petite bouche ^a				C):	<\$35				
	Bluegill¹ Crapet arlequin¹	0									4436/7754 Methuen Twp /Canton de Methuen Peterborough Co /Cté de Peterborough	Walleye ¹ Dorė ¹					· _):1	C1	43 4	< ⊅	
	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	्रा									Oastler Lake Lac Oastler	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	(3)	0	i c	C.31					
	Black Crappie ^{2 8} Marigane noire ^{2 8}	:	43								4519/7958 Foley Twp /Canton de Foley Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound										
	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	Ç,	\Diamond	1							Oliphant (Long) Lake Lac Oliphant (Long)	Lake Trout ² Truite de lac ²	T		T	CH	Ç.H	CA		C 34	<⊠¤
Niger Lake Lac Niger 4524/7851 McClintock Twp./Canton de McClintock	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹		G	Ç		(3)					4542/7911 Proudtoot Twp /Canton de Proudtoot Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound							7.00			
Hallburton Co./Cté de Nipissing Nine Mile Lake	Largemouth Bass ^{2,8}		-	-		-	-	_	-	_	Oliver Lake Lac Oliver	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	CH	\$		Ç34	< ; 3≈				
Lac Nine Mile 4454/7935 Wood Twp /Canton de Wood	Achigan à grande bouche ^{2,8}	C	Ç								4531/7948 McKellar Twp://Canton.de McKellar Parry Sound Dist:/Dist. de Parry Sound			_							

Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka

Lac Nipissing	Doré ¹			C	Q4	C34	Ø.	æ	
French River/Rivière des Français 4610/7950 Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch¹ Perchaude¹	C3	C)4	⊘3 ×	<⊅×				
2002/9000 2000 900 900	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç:	CH	C4	C4	Ç1
Lake Nipissing Lac Nipissing South River at Chapman Chute Rivière South à la chute Chapman 4606/7931 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ² Dorê ²				Ö	€3 4	æ		
Lake Nipissing Lac Nipissing	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Q 1	(Д	Ç4	<23×				
Sturgeon River/Rivière Sturgeon 4619/7955 Nipissing Dist/Dist. de Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C:	C1	್ಷ	Ç4	CH	
	Walleye ² Dorė ²				C3	⇔	an-		
Lake Nipissing Lac Nipissing	Northern Pike¹ Brochet¹				O:	ÇЯ	<31	< <u>⊠</u> si	
West Bay/Baie West 4610/8010 Nipissing Dist /Dist. de Nipissing	Walleye¹ Doré¹		Ç) i	۵.	<_14	<23×	<23≪		
	Yellow Perch¹ Perchaude¹		<::1	Ç34	Ç:				
Lake Nipissing Lac Nipissing Wistwasing River at Wasi Falls Rivére Wistiwasing à la chute Wasi 4612/7922 Parry Sound Dist/Dist de Parry Sound	Walleye ² Dorê ²			Ç:	Ç	43 4	ф	ф	
Lake Nipissing Lac Nipissing	White Bass ² Bar blanc ²			Ç#	<3×				
general/général 4617/8000 Nipissing Dist/Dist. de Nipissing	Yellow Perch ² Perchaude ²	Ç31	C):	Ç#	<3×				
	Northern Pike ² Brochet ²			C4	<>>a	<>4	Ç1	<\$3sq	
	Walleye ² Doré ²			Ç4	Ç1	¢⊉s	<23×		
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç;4	Ç#	C1				
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		C1	Ç4	Ç4	CH	⊘ ≥		
	1	15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75 > 75

Lac Opeongo	Truite de lac ²			CH	Ç	< ↓	⇔	<⊅¤	Ф	
4542/7823 Bower Twp./Canton de Bower Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	C3	Q¤	<⊅s	⊘3 ×	æ				
	Whitefish ¹ Grand corègone ¹	CH	ÇH	ÇH	ÇH	<:>A	C1			
Opinicon Lake Lac Opinicon	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç1	C#							
4434/7619 Bedford, Storrington & S. Crosby Twps. Cantons de Bedford, de Storrington	Northern Pike¹ Brochet¹				Ç#	Ç4	Ç	ÇH	C	
et de S. Crosby Frontenac & Leeds Cos. Ctés de Frontenac et de Leeds	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}		C4	Ç1	Ç:	€ 3×				
	Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹		Ç3	Ç3	Ç#					
	Bluegill¹ Crapet arlequin¹	Ç:								
Oram Lake Lac Oram 4538/7806 Preston Twp./Canton de Preston Nipisasing Dist./Dist de Nipisasing	Splake ³ Truite moulac ³		CH	C1	Ç#					
Orangeville Reservoir Réservoir Orangeville 435/8006 Mono Twp /Canton de Mono Duffenn Co /Cte de Oufferin	Yellow Perch ^{2 8} Perchaude ^{2 8}	-131	ক্টেন	Ф	ф					
Orr Lake Lac Orr	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		Çs	4	Ç	43 4	are			
4436/7948 Flos & Medonte Twps. Cantons de Flos et de Medonte Simcoe Co./Cté de Simcoe	Northern Pike Brochet					Q 1	Ç4	€ 3×	<⊅s	<3×
Otonabee River Rivière Otonabee	Rock Bass ² Crapet de roche ²	CH	Ç:a	<\$3×						
north of Trent University nord de l'université Trent 4423/7814	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		<34	Ç1	C)1	ÇH				
Douro Twp /Canton de Douro Peterborough Co:/Cté de Peterborough	White Sucker' Meunier noir'		Ça	Ç	Ç#	C1	<⊅1			
	Bluegill¹ Crapet arlequin¹	Ç4	CH							
A		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-56	55-65	65-75	> 75

,				entime poisso		ches) entimé	tres (p		ulern	Ontari	o/Sud de l'Ontario					tres (in	ches) entimèt	res (po	uces)		40
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25	25-30 (10-12	30-35 (12-14	35-45 (14-18	45-55 (18-22	55-65	65-75	> 75 > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson					35-45 (14-18)				
Otonabee River Rivière Otonabee	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		\rightarrow								Ottawa River Rivière des Outaouais	Sauger¹ Doré noir¹			< ⊘	die					
Little Lake, Peterborough Lac Little, Peterborough 4418/7819 N. Monaghan & Otonabee Twps.	Rock Bass ² Crapet de roche ²	0	<>>								Britannia Bay/Baie Britannia 4522/7549 Ottawa-Carleton R.M.										
Cantons de N. Monaghan et d'Otonabee Peterborough Co./Cté de Peterborough	Bluegill¹ Crapet arlequin¹	Q4	Ç)1								Mun. rég. d'Ottawa-Carleton Ottawa River	Walleye ¹	+		\vdash				-	-	_
Otonabee River Rivière Otonabee	Yellow Perch ² Perchaude ²	C	< 27								Rivière des Outaouais 4525/7545 Ottawa-Carleton R M	Dorê¹ Northern Pike¹	-		-	-	কুম েঃ			n.	
Hwy. 7 to Rice Lake De l'autoroute 7 au lac Rice 4414/7819 Peterborough Co /Cté de Peterborough	Rock Bass ² Crapet de roche ²	0	< 31	⇔							Mun. rég. d'Ottawe-Carleton	Prochet' Yellow Perch'				1		CGGGA	C234	1441	
Peterborough Co /Cte de Peterborough	Bluegill ² Crapet arlequin ²	<	<									Perchaude¹ Rock Bass¹	+	<23e	-	-	+	-			
	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?			CH	Ç31							Crapet de roche ¹ Brown Bullhead ¹	-			1 < 21					
	Walleye ² Doré ²				اب	CH.	Ç	C				Barbotte brune¹ Smallmouth Bass¹	-		1	<					
	Largemouth Bass? Achigan à grande bouche?			Q 1	Ç):	01	0				Ottawa River	Achigan à petite bouche	\vdash		0,234	C.2.3*	-	-	-	_	_
	Carp ²						0				Rivière des Outaouais	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	4,54		dle	-					
	Carpe ² Brown Bullhead ²	+									Duck Island/fle Duck 4529/7535 Gloucester Twp /Canton de Gloucester	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	C	-							
Ottawa River	Barbotte brune ²	+			-	-	_	-	-	_	Ottawa-Carleton R M Mun rég d'Ottawa-Carleton	Yetlow Perch ² Perchaude ²	Q	Ç.	< ⊘ ∗	¢⊉s					
Rivière des Outaouais Mattawa to Deux Rivières	Sturgeon ¹	100-115	115-150 145-60	-	-			_				Northern Pike¹ Brochet¹		Ç:	()	Ç.	<3×	<23×	æ	æ	•
De Mattawa à Deux Rivières 4611/7830 Papineau, Cameron & Clara Twps.	Esturgeon de lac¹	C	<, 14									Walleye¹ Dorė¹			⇔	423 4	a) c	•	•		
Cantons de Papineau, de Cameron et de Clara Nipissing Dist./Dist. de Nipissing												Carp ² Carpe ²					Ç4	Ç	Çн	CH	4
Ottawa River Rivière des Outaouais	Walleye ¹ Dorè ¹				Ç:	€3 4	< ⊅ ∗	Ф	æ.			Brown Bullhead¹ Barbotte brune¹		C :1	Ç.	Ç1					
Rolphton to Petawawa De Rolphton a Petawawa 4602/7729	Northern Pike ¹ Brochet ¹	T				Ç:	Ç:	Q3e	⇔	ФH	· And ·										
Renfrew Co./Cté de Renfrew	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	Ci	C1	Ci																	
	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		C1	C4	CH.	C#															

	Cisco de lac¹			Ç	CH	CA	(34			ij
	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			C3	Ç4	Ǥ	CH			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					C4	C4			
Ottawa River Rivière des Outaouais Chalk Bay/Baie Chalk 4559/7720 Petawawa Twp:/Canton de Petawawa Renfrew Co./Cté de Renfrew	Northern Pike ² Brochet ²					S	⇔	€ 3×	Ф	æ
Ottawa River Rivière des Outaouais	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		C:	Ç4	< ⊕ 3×	<⊋s	•			
Petawawa to Rentrew De Petawawa & Rentrew 4540/7650	Northern Pike ² Brochet ²					C#	C1	CM	<⊅×	€3 a
Renfrew Co./Cté de Renfrew	Walleye ² Doré ²			Ç#	⊘ 3×	্কো				
Ottawa River Rivière des Outaouais	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ç	< ⊅ ∗	Ç3×	<⊕3×					
at Mississippi River à la rivière Mississippi 4526/7616	Walleye ² Dore ²			Ç4	Ç3 €	⇔	æ	æ	-	-
Ottawa-Carleton R.M. Mun. rég. d'Ottawa-Carleton	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²		CH	Ç4	Ç4	C4	Çн	€3 4		
	Northern Pike ² Brochet ²			Ç:	C4	C:				
	American Eel ² Anguille d'Amérique ²				i i		CH	C4	C1	
	White Sucker ² Meunier noir ²		C1	Ç;4	Ç#	Ç	<3×			
	Yellow Perch ² Perchaude ²	C4	Q 1							
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²			C#	Ç	<;;}×	⊘ 34	4De		
	Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	CA	Ç#							
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç1	Ç						
		15.20	20.25	25 20	30-35	25.45		55.05	EE 76	- 76

Doré ⁵		CH.	C	C.74	<23€	<s< th=""><th>die.</th><th>-</th><th></th></s<>	die.	-	
Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Q 4	Ç4	⊘ 34	€3 4	
Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵		Ǥ	Ç#	⇔	<⊅¤				
White Sucker ⁶ Meunier noir ⁵			Ç#	C)4	C4	⇔			
Sauger ⁶ Dorë noir ⁵		Ç4	©	ФH	•				
Yellow Perch ² Perchaude ²	Ç1	Ø≱4							
Brown Bullhead ^{6,8} Barbotte brune ^{5,8}		CH.	Çi,	Ç34	Ci				
Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	Ç:	Ç4	<\$3×						
Walleye ^{5 8} Doré ^{5 8}		ÇA	Ç1	<⊅	Ç4	<⊅×	æ		
Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}	<>4	C4	ÇH	C4	≪⊅∗				
Walleye ² Doré ²				Ç#	CH	<25s	æ		
Yellow Perch² Perchaude²		<23×	≪ä∗ı						
Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç4	C4	CH	C1				
White Sucker ² Meunier noir ²			Ç:4	Ç#	<>1ª	<⊅×			
Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔ 1	C4	¢3×	©
Northern Pike ² Brochet ²					Ç4	<13×	⊘ 3×	æ	•
Smallmouth Bass ^{2 8} Achigan à petite bouche ^{2 8}		Ǥ	Ç4	Ç4	€ 34	æ	-		
Black Crappie ^{2,8} Marigane noire ^{2,8}	Ç1	⊘ 4	C1	Ç4					
Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}			3	Ç#	<⊋si	æ			
Russell Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouch White Sucker ⁶ Meunier noir ⁵ Sauger ⁶ Doré noir ⁵ Yellow Perch ² Perchaude ² Brown Bullheadt ⁶ Barbotte brune ⁵ Smallmouth Bass ^{5,6} Achigan à petite bouch Walleye ⁶ Smallmouth Bass ^{6,6} Achigan à petite bouch Walleye ⁷ Perchaude ⁶ Walleye ⁷ Perchaude ⁷ Perchaude ⁸ Walleye ⁸ Doré ⁸ Smallmouth Bass ^{6,6} Achigan à petite bouch Walleye ⁷ Perchaude ⁸ Prescott Walleye ⁷ Perchaude ⁹ Prescott Brown Bullhead ⁹ Prescott Walleye ⁷ Perchaude ⁹ Smallmouth Bass ^{6,6} Achigan à petite bouch Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Smallmouth Bass ^{2,6} Achigan à petite bouch Brochet ¹ Brochet ¹ Brochet ² Smallmouth Bass ^{2,6} Achigan à petite bouch Black Crappie ^{2,5} Achigan à petite bouch Black Crappie ^{2,5} Black Crappie ^{2,5} Arigane noire ⁸ Largemouth Bass ^{2,6} Largemouth Bass ^{2,8}	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Sauger ⁶ Dorè noir ⁵ Yellow Perch ⁷ Perchaude ² Brown Bullhead ^{6,8} Barbotte brune ^{5,8} Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶ Watleye ^{5,8} Dorè ^{5,8} Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8} Walleye ² Dore ⁵ Yellow Perch ² Perchaude ² Brown Bullhead ² Barbotte brune ² Withe Sucker ² Meunier noir ² Northern Pike ³ Brochet ¹ Northern Pike ² Brochet ² Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8} Black Crappie ^{2,8} Marigane noire ^{2,8} Largemouth Bass ^{2,8} Largemouth Bass ^{2,8}	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Sauger ⁶ Dorè noir ⁵ Yellow Perch ² Perchaude ² Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁵ Walleye ⁸ Dorè ⁸ Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8} Walleye ² Dorè ⁹ Yellow Perch ² Perchaude ² Walleye ³ Dorè ⁹ Yellow Perch ² Perchaude ³ Walleye ² Dorè ⁹ Yellow Perch ² Perchaude ³ Brown Bullhead ³ Barbotte brune ² White Sucker ² Meunier noir ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ² Brochet ² Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8} Black Crappie ^{2,8} Marigane noire ^{2,8} Largemouth Bass ^{2,8} Largemouth Bass ^{2,8}	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Sauger ⁶ Dorè noir ⁵ Yellow Perch ² Perchaude ² Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁵ Walleye ⁸ Dorè ⁸ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ Brown Bullhead ⁷ Perchaude ⁹ Walleye ⁸ Dorè ⁹ Yellow Perch ² Perchaude ⁹ Walleye ⁸ Dorè ⁹ Yellow Perch ² Perchaude ⁹ Walleye ⁸ Dorè ⁹ Yellow Perch ² Perchaude ⁹ Walleye ⁸ Dorè ⁹ Yellow Perch ² Perchaude ⁹ Brown Bullhead ⁹ Brown Bullhead ⁹ Brothet ⁹ White Sucker ⁹ Meunier noir ² Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ² Brochet ² Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8} Black Crappie ^{2,8} Marigane noire ^{2,8} Largemouth Bass ^{2,8} Largemouth Bass ^{2,8}	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Sauger ⁶ Doré noir ⁵ Yellow Perch ² Perchaude ² Brown Bullheads ⁸ Barbotte brune ⁵ ⁸ Walleye ⁵ Doré ⁵ Walleye ⁵ Doré ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁶ Walleye ⁵ Doré ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁶ Walleye ⁵ Doré ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁶ Walleye ⁵ Doré ⁵ Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁶ Walleye ⁵ Northern Pike ⁶ Brown Bullhead ⁷ Barbotte brune ⁷ White Sucker ⁷ Meunier noir ⁷ Northern Pike ⁷ Brochet ¹ Northern Pike ⁸ Brochet ¹ Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8} Black Crappie ^{5,8} Marigane noire ^{2,8} Black Crappie ^{2,8} Marigane noire ^{2,8} Largemouth Bass ^{2,8} Largemouth Bass ^{2,8}	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Sauger ⁶ Dorè noir ⁵ Yellow Perch ⁷ Perchaude ² Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁵ Walleye ⁵ Dorè ⁸ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ Walleye ⁷ Perchaude ⁷ Yellow Perch ⁷ Perchaude ⁶ Walleye ⁷ Dorè ⁸ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ Walleye ⁷ Perchaude ⁷ Smallmouth Bass ⁵ Brochet ⁷ Yellow Perch ⁷ Perchaude ⁷ Smallmouth Bass ⁵ Brochet ⁸ Smallmouth Bass ⁵ Brochet ⁸ Smallmouth Bass ⁵ Brochet ⁸ Smallmouth Bass ⁵ Brochet ⁹ Smallmouth Bass ⁵ Brochet ⁹ Smallmouth Bass ⁵ Brochet ⁹ Smallmouth Bass ⁵ Black Crappie ² Black Crappie ³ Bl	Northern Pike ⁶ Brochet ⁵ Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁵ White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶ Sauger ⁶ Dorè noir ⁵ Perchaude ² Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁵ Walleye ⁵ Dorè ⁸ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ³ Walleye ⁷ Perchaude ⁶ Walleye ⁸ Dorè ⁹ Yellow Perch ⁵ Perchaude Walleye ⁸ Dorè ⁹ Yellow Perch ⁵ Perchaude Walleye ⁸ Dorè ⁹ Yellow Perch ⁷ Perchaude Walleye ⁸ Dorè ⁹ Yellow Perch ⁹ Perchaude Walleye ⁸ Dorè ⁹ Yellow Perch ⁹ Perchaude Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁹ White Sucker ⁷ Meunier noir ⁷ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ² Brochet ² Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ² Black Crappie ² Marigane noire ⁸ Largemouth Bass ⁵ Largemouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ² Largemouth Bass ⁵ Largemouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ² Largemouth Bass ⁵ Achigan a petite bouche ² Largemouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ² Largemouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ² Largemouth Bass ⁵	Northern Pike's Brochet's Smallmouth Bass's Achigan à petite bouche's White Sucker's Meunier noir's Sauger's Doré noir's Yellow Perch? Perchaude? Brown Bullheads is Barbotte brune's is Walleye's Doré's Smallmouth Bass's is Achigan à petite bouche's is Walleye's Perchaude? Walleye's Doré's Yellow Perch? Perchaude is Walleye's Doré's Yellow Perch? Perchaude is Walleye's Northern Pike' Brochet's Northern Pike' Brochet's Smallmouth Bass's is Achigan à petite bouche's is Black Crappie's Marigane noire's Marigane noire's Marigane noire's Largemouth Bass's is Achigan à petite bouche's is Black Crappie's Marigane noire's Largemouth Bass's is Achigan à petite bouche's is Largemouth Bass's is Achigan à petite bouche's is Achigan à petite bouche's is Largemouth Bass's is Achigan à petite bouche's is Largemouth Bass's is Achigan à petite bouche's is Largemouth Bass's is	Northern Pikes Brochets Smallmouth Bassss Achigan à petite bouches White Suckers Meunier noirs Saugers Dore noirs Yellow Perchs Perchaudes Brown Bullheads Barbotte brunes Barbotte Barb	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶ Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶ White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶ Sauger ⁶ Dorè noir ⁹ Yellow Perch ⁷ Perchaude ⁶ Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁸ Walleye ⁸ Dorè ⁸ Walleye ⁹ Dorè ⁹ Yellow Perch ⁸ Perchaude ⁸ Walleye ⁹ Dorè ⁹ Yellow Perch ⁹ Perchaude Walleye ⁹ Dorè ⁹ Yellow Perch ⁹ Perchaude Walleye ⁹ Dorè ⁹ Yellow Perch ⁹ Perchaude Walleye ⁹ Northern Pike ⁹ Brochet ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Northern Pike ² Brochet ² Smallmouth Bass ² ⁸ Achigan à petite bouche ² ⁸ Black Crappie ² ⁸ Marigane noire ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Achigan à petite bouche ² ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Achigan à petite bouche ² Largemouth Bass ² ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Achigan à petite bouche ² ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Achigan à petite bouche ² ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Achigan à petite bouche ² ⁸ Largemouth Bass ² ⁸ Largemout

				centin tu pois				-		tnern	On	tario	/Sud de l'Ontario				entimet poisso			tres (po	ouces)		42
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)								65-75 (26-30)			Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75	
Oudaze Lake Lac Oudaze 4527/7911 Chaffey Twp./Canton de Chaffey Muskoka D.M./Mun du d. de Muskoka	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche'	<3∗	¢	ল বা	н	k 🗸	-					-	Pittock Reservoir Réservoir Pittock 4308/8044 Oxford Co./Cte d'Oxford	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	<⊃¤	~	I						
Oxtongue Lake Lac Oxtongue	Lake Trout ² Truite de lac ²	C 4	C	a <	H <) A	Z)re e	Çki	Ф	•		-	Portage Lake Lac Portage	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	ÇH	Ç	14	43					
4522/7855 McClintock Twp /Canton de McClintock Haliburton Co /Cte d'Haliburton	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	()a	Ç	= <2	n <	3× ∢	.	•				-	Dudley Twp:/Canton.de Dudley Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Rainbow Trout? Truite arc-en-ciel?				<_5	Ç,	<.5	<		
Papineau Lake Lac Papineau	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	<,754	C	1<.	:1 <	A <	⊃a «	Ç.)1	<\$±			-	Professor's Lake Lac Professor 4344/7942 Brampton	Rock Bass? Crapet de roche ²	C.H	Ç.	ī						
Wicklow & Bangor Twps. Cantons de Wicklow et Bangor Hastings Co /Cte d'Hastings	Whitefish¹ Grand corégone¹ Cisco¹ Cisco de lac¹			4	a C	+	Da e	C24				-	Prospect Lake Lac Prospect 4459/7908 Draper Two /Canton de Draper	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	CH	<	(©34	¢3s	aha				
Park Lake Lac Park 4502/7636 Dalhousie Twp /Canton de Dalhousie Lanark Co /Cté de Lanark	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	0	V	a Ç	-1								Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka Purdy Lake Lac Purdy 4521/7744	Smallmouth Bass ^{2,6} Achigan à petite bouche ^{2,6}	C31	Ç	1 < 51	C)					
Patterson Lake Lac Patterson 4805/7947 Patterson Twp./Canton de Patterson Parry Sound Dist/Dist de Parry Sound	Walleye ¹ Doré ¹			<	# Q	34 4	Det .	d) e	•			-*	Bangor Twp://Canton de Bangor Hastings Co:/Cte d'Hastings Pusey Lake Lac Pusey 4500/7813	Smallmouth Bass ^{2,6} Achigan à petite bouche ^{2,6}		Ċ		٥					
Paudash Lake Lac Paudash	Walleye ² Doré ²			C	1 <)4 <	31.	ুক্তৰ	æ			-	Haliburton Co./Cte d'Haliburton	Nachara Dilas	-	-		_	_	_			
4458/7803 Cardiff Twp:/Canton-de Cardiff Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	Ç1	Ç	4 0		H &	34	Ç3×				-	Lac Puslinch	Northern Pike ² Brochet ²					Ç	Ç	Ç.	Ç.	
hallourion Co./Cle d Hallourion	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	Ç,≠	Ç	40	1	Ť	1					-	Puslinch Twp:/Canton.de Puslinch Wellington Co./Ctê de Wellington	Walleye ² Dorê ²				<b< td=""><td>C4</td><td>Ç;</td><td><3n</td><td></td><td></td></b<>	C4	Ç;	<3n		
Peninsula Lake Lac Peninsula 4520/7906 Chaffey Yup /Canton de Chaffey	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ca	C	4 (-1 ©	34 €	3rd					-	Queenston Reservoir Réservoir Queenston 4309/7905 Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	Yellow Perch ² Perchaude ²		¢	CXI	Ç)a					
Charley Ivio / Canton de Charley Muskoka D M/Mun du d de Muskoka Percy Lake Lac Percy 4512/7822 Harburn Twp / Canton d'Harburn	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴		Ç	40	1 <	44	3= <	Ø.	⊘	ФH		-	Rainy Lake Lac Rainy 4532/7930 Ryerson Two /Canton de Ryerson Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	CH	\Diamond	(Q)4	€3a	æ				

Haliburton Co./Cté d'Haliburton

Walleye ² Doré ²		Ç	Ş	Ş	Ç	Ø3×	<⊕	d ie	
Yellow Perch ² Perchaude ²	Ç	Ç#	Çя	Ç:					
Walleye ^{6,8} Doré ^{6,8}	⊘ ⊭	⊘ bi	æ	Ф	-	•	-		
Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}		<3×	<⊅a	æ	-	•			
Northern Pike ^{5,8} Brochet ^{5,8}					<⊅×	Ф	•	-	
Northern Pike ¹ Brochet ¹	C34	C#	CH	C#	Ç4	Ç,			3
Walleye ¹ Doré ¹		CH	C4	C#	<⊅	<334	<⊞s		
Yellow Perch ² Perchaude ²	Ch	Ç4	O1	CH					
Walleye ¹ Doré ¹		C#	CH	C 4	<>1	< ∠ H	€ 3×	<∰a	
Largemouth Bass! Achigan à grande bouche!	Ç4	CH	C:a	<>±	C z	Ç:			
Walleye ^{6,8} Doré ^{6,8}				CH.	Q 1	<©≈	<@s	æ	
Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}		CH	Ç	<33×	€3 =				
Brown Bullhead ^{6,8} Barbotte brune ^{6,8}			Çh	C1					- Alles
Northern Pike ^{6,8} Brochet ^{6,8}						⊘ 34	<⊅s	© ×	43
Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	CH	CA	<>ia	Ç1	⊘ ;«				
White Sucker ² Meunier noir ²	Ç;4	<	Ç3	C#					
Rainbow Trout! Truite arc-en-ciel!					Ç:				
Lake Trout¹ Truite de lac¹	ÇH	Ç	ÇH	C1	C1	Ç	Ø34	⊘ 34	
	Dorê ² Yellow Perch ² Perchaude ² Walleye ^{A a} Dorê ^{A a} Smallmouth Bass ^{A a} Achigan à petite bouche ^{A a} Northern Pike ^{A a} Brochet ^{A a} Walleye ¹ Dorè ¹ Yellow Perch ² Perchaude ² Walleye ¹ Dorè ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Walleye ⁵ Dorè ⁶ Largemouth Bass ⁵ Achigan à grande bouche ¹ Walleye ⁵ Brown Bullhead ⁵ Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵ Brochet ⁵ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ Worthern Pike ⁵ Brochet ⁵ Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵ Witte Sucker ⁵ Meunier noir ⁵ Rainbow Trout ¹ Truite arc-en-ciel ¹ Lake Trout ¹	Dorês² Yellow Perch² Perchaude² Walleye¼® Smallmouth Bass¾® Achigan à petite bouche¾® Brochet¾® Northern Pike¾® Brochet¾® Walleye® Dorê¹ Yellow Perch² Perchaude² Walleye® Dorê¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¾ Walleye® Dorê¾® Smallmouth Bass¾ Achigan à petite bouche¾ Brochet¾® Brown Bullheadn® Brown Bullheadn® Barbotte brune¾® Brochet¾® Bro	Dorês² Yellow Perch² Perchaude³ Walleyes a Dorês a Smallmouth Basss a Achigan a petite bouches a Brochets a Northern Pikes a Brochets a Walleyes borês Vellow Perch² Perchaude² Yellow Perch² Perchaude² Walleyes Dorês Achigan a grande bouches Walleyes Brochets Walleyes Brochets Walleyes Brochets Walleyes Borês Smallmouth Basss A Achigan a petite bouches a Brown Bullheads B Barbotte brunes a Brochets a Smallmouth Bass² Achigan a petite bouches Smallmouth Bass² Achigan a petite bouches White Sucker² Meunier noir² Rainbow Trouts Truite arc-en-ciets Lake Trouts	Perchaude² Walleyeå® Doréå® Smallmouth Basså® Achigan å petite boucheå® Brochetå® Northern Pikeå® Brochetå® Walleye¹ Doré¹ Yellow Perch² Perchaude² Yellow Perch² Perchaude² Walleye¹ Doré¹ Yellow Perch² Perchaude² Walleye³ Doré Largemouth Basså Achigan å grande bouche³ Walleyeå Brochetå® Smallmouth Basså® Achigan å petite boucheå® Brown Bullheadå® Barbotte bruneå® Northern Pikeå® Brochetå® Smallmouth Basså Achigan å petite boucheå Brown Bullheadå® Barbotte bruneå® Northern Pikeå® Brochetå® Smallmouth Bass² Achigan å petite bouche² White Sucker² Meunier noir² Rainbow Trout¹ Truite arc-en-ciel¹ Lake Trout¹	Valleye ^{A, 8} Doré ^{A, 8} Walleye ^{A, 8} Doré ^{A, 8} Smallmouth Bass ^{A, 8} Achigan à petite bouche ^{A, 8} Brochet ^{A, 8} Northern Pike ^{A, 8} Brochet ^{A, 8} Walleye ¹ Doré ¹ Yellow Perch ² Perchaude ² Walleye ¹ Doré ¹ Yellow Perch ² Perchaude ³ Walleye ¹ Doré ¹ Smallmouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Walleye ⁸ Brown Bullhead ^{1, 8} Brown Bullhead ^{1, 8} Brochet ^{3, 8} Brother Pike ^{5, 8} Brochet ^{5, 8} Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ^{3, 8} Brochet ^{5, 8} Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ^{3, 8} Rorithern Pike ^{5, 8} Brochet ^{5, 8} Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ^{3, 8} Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ^{3, 8} Rainbow Toout i Truite arc-en-ciel i Lake Trout i Lake Trou	Perchaude² Walleyea® Dorêa® Smallmouth Bassa® Achigan à petite bouchea® Brocheta® Northern Pike® Brocheta® Walleye¹ Dorê¹ Yellow Perch² Perchaude² Yellow Perch² Perchaude² Walleye¹ Dorê¹ Yellow Perch² Perchaude Walleye¹ Dorê¹ Smallmouth Bassa® Achigan à grande bouche¹ Walleye® Brocheta® Smallmouth Bassa® Achigan à petite bouchea® Brown Bullheada® Barbotte brunea® Barbotte brunea® Brocheta® Smallmouth Bassa® Achigan à petite bouchea® Brocheta® Broche	Perchaude² Walleyea® Doréa® Smallmouth Bassa® Achigan a petite bouchea® Brocheta® Northern Pike® Brocheta® Walleye¹ Doré¹ Yellow Perch² Perchaude² Walleye¹ Doré¹ Yellow Perch² Perchaude® Walleye¹ Doré¹ Smallmouth Bassa® Achigan a grande bouche¹ Walleye® Boréa® Smallmouth Bassa® Achigan a petite bouchea® Brown Bullhead® Barbotte brunea® Brocheta® Smallmouth Bassa® Achigan a petite bouchea® Brown Bullhead® Brocheta® Brown Bullhead® Brocheta® Brown Bullhead® Brocheta® Bro	Perchaude² Walleye¼® Dorê¾® Smallmouth Bass¾® Achigan à petite bouche¾® Brochet¾® Walleye¹ Dorê¹ Yellow Perch² Perchaude² Walleye¹ Dorê¹ Yellow Perch² Perchaude² Walleye¹ Dorê¹ Walleye¹ Dorê¹ Walleye³ Dorê¹ Walleye³ Dorê¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Walleye³ Brochet¾® Smallmouth Bass¾ Achigan à petite bouche¾ Smallmouth Bass¾ Achigan à petite bouche¾ Brown Bullheadn® Barbotte brune¾® Brochet¾® Broc	Perchaude² Walleyea® Dorêa® Smallmouth Bassa® Achigan à petite bouchea® Brocheta® Northern Pike® Brocheta® Walleye¹ Dorê¹ Yellow Perch² Perchaude² Yellow Perch² Perchaude² Walleye¹ Dorê¹ Yellow Perch² Perchaude® Walleye¹ Dorê¹ Smallmouth Bassa® Achigan à grande bouche¹ Walleye® Brocheta® Smallmouth Bassa® Achigan à petite bouchea® Brown Bullheada® Barbotte brunea® B

Raisin River Rivière Raisin MacGillivrays Bridge 4509/7439 Charlottenburg Twp. Canton de Charlottenburg Glengarry Col/Cte de Glengarry.	Walleye ² Dorė ²				Q	€3 ×	€3 ×	Ф	•	
Raven Lake Lac Raven	Lake Trout' Truite de lac'				Ç4	C4	⊘ 3≪	æ	•	
4512/7851 Sherborne Twp./Canton de Sherborne Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		C1	CH	C4	€ 3×	<3×			
Rebecca Lake Lac Rebecca	Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}			Ç#	<2≯×	< ⊅ 34	æ			
4526/7902 Sinclair Twp:/Canton de Sinclair Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Lake Trout ^{6,8} Truite de lac ^{6,8}							<⊋si	æ	
Red Chalk Lake Lac Red Chalk 4511/7857 Ridout Twp:/Canton de Ridout Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Lake Trout ² Truite de lac ²		Ç#	Ç	Ç	Ç4	Ç4	Ç#	Ç	
Red Deer Lake Lac Red Deer 4553/7914 Laurier Twp./Canton de Laurier Parry Sound Dist./Dist de Parry Sound	Brook Trout* Truite mouchetée*	<34	< >=	C'H	Q1					
Red Pine Lake Lac Red Pine	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	C1	C:	CH	Ç≒	Ç34				
4512/7842 Sherborne Twp:/Canton de Sherborne Haliburton Co./Cte d'Haliburton	Lake Trout? Truite de lac?			C 31	CH	Ç.,	Ç#	CH		
Redrock Lake Lac Redrock	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹	Ç;i	Ç4	< ○ 1	Ç4	<==				
4546/7828 Bower Twp /Canton de Bower Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perchi Perchaude	Ç4								
Redstone Lake Lac Redstone	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴	Ç:	Ç4	Ç4	<>1	Ç.	<>₁	Ç#	<⊅s	
4511/7832 Guilford Twp./Canton de Guilford Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Whitefish! Grand corégone!				Ç≒	<3×				
Restoule Lake Lac Restoule	Walleye¹ Doré¹			æ	æ	-				
4603/7946 Patterson Twp./Canton de Patterson Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Whitefish¹ Grand coregone¹				Ç4	43 4	⇔			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-65	55-65	65-75	-

Water Body	Ont	rio/Sud de l'Ontario									2011	44									
		Fish s	ize in d	entime poiss	etres (ir on en c	iches) entimé	tres (pe	ouces)			1							tres (po	ouces)		
											Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									
Lac Rice					Ç		ı 🗘	¢	1 -	40	Robertson Lake Lac Robertson	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	<>a	¢	ı ÇH	<==	: (-):	1			
4414/7808		C.H	0	: : : : :			(C)				4504/7639 Lavant Twp://Canton de Lavant Lanark Co:/Cté de Lanark	Pumpkinseed¹ Crapet-soleil¹	<31	<	1						
			<	1 (3	10			<23:	« «	<		Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹	4	<;3:	4						
Fash Species Fash	1 4,51																				
	Fails dan not income? Fails dan not continued incohesis (continued processed continued and passed not continued and pass																				
prés de la rivière Otonabee																					
Peterborough Co /Ctê de Peterborough																					
Longueur du possours en commitmètres (pouves) Per Sosces / Espécies de posses / Espécies / Espécies de posses / Espécies de posses / Espécies de posses / Espécies de posses / Espécies / Espécies de posses / Espécies / Espécies de posses / Espécies / Espécies / Espécies de posses / Espécies / Espécie																					
		Figure are not meteres inches to concern to represent to proceed to compare the processor on continuenties (sources) (10-90 (10-																			
	Flat Spaces																				
Des rapides Burritts à Manotick 4506/7544																					
Fail Species Fail																					
						Ç.	(,)	Ç	Water Body												
						43 0	Water Body / Cours d'eau Water Body / Fish Species / Fish Spec														
W	Carpo** Carpo** Carpo** Carpo** Carpo** Carpo** Carpo** Carpo** Achigan a garante bouche** Walleye* Date** Perchaude* Walleye* Dote* Walleye* Dote* Walleye* Perchaude* Walleye* Carpo* Carpo* Carpo* Achigan a garante bouche* Walleye* Dote* Walleye																				
		Robertson Lake Lac Robertson Achigan a petite bouche ¹																			
	Especies de prossono #6.0 #0.0 10.12; 12.14; 11.44 #1.48; 10.22; 02.22 #0.5.00 +0.00 Carpe* Carpe* Carpenuth Bass** Largemouth Bass** Walleye** Walleye** Walleye** Vellow Perch* Perchaude** Pretractional Properties of the Perch* Perchaude** Pretractional Properties of the Perch* Perchaude** Pretractional Properties of the Perch* Perchaude** Brown Bullihead* Bartotte brune* Carpe* Carpe* Brown Bullihead* Bartotte brune* Brown Bullihead* Bartotte brune* Brown Bullihead* Bartotte brune* Brown Bullihead* Bartotte brune* Carpe* Carpe* Carpe* Carpe* Carpe* Carpe* Brown Bullihead* Bartotte brune* Brown Bullihead* Bartotte brune* Carpe* Car	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	4De	d)	-																
											Marais Rouge 4349/7907					¢	1				

Rideau River Rivière Rideau	Walleye ² Doré ²			Ç4	C	Ø.	Ø¥	æ	æ	•
near Ottawa/près d'Ottawa 4527/7542 Ottawa-Carleton R.M	Northern Pike ² Brochet ²			CH	Ç≒	C4	<3×	€3 ×	<∰a	
Mun. rég. d'Ottawa-Carleton	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?	CI	Ç,A	43 4	<3×	<⊅×	an			
	Black Crappie ² Marigane noire ²	CI	Ç#	€3 4					43	
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		ÇH	Q1	Ç#					
Rideau River Rivière Rideau	Walleye ² Dorê ²				C:	⇔	⇔	æ	•	
4503/7541 Rideau Twp /Canton de Rideau Ottawa-Carleton R.M.	Northern Pike ² Brochet ²			Ç4	< 54	<>1	Ç1	€3 ×	€3 54	
Mun. rég. d'Ottawa-Carleton	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç4	Ç.	<23≤	æ	-			
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		्र	C:	⇔	€ 3×	•			
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	□1	<23×							
	Black Crappie ² Marigane noire ²	Ç1	ÇA	Q 4						
	Yellow Perch ² Perchaude ²	<>31	ÇH	€3 4						
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	C :	Ç4	0 1	Ç#					
	Carp ² Carpe ²			Ç34	Ç#	<\;)1	Ça	CH	<>;=	<
Rideau River Rivière Rideau 4451/7553 Montague Twp./Canton de Montague Lanark Co./Cté de Lanark	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			CH	Ç≯ı	⊘ 3×	ф			
Rideau River Rivière Rideau	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}			Ç1	Ç1	€3 4	æ			
Smiths Falls to Merrickville De Smiths Falls à Merrickville 4454/7555	Northern Pike ¹ Brochet ¹					ÇH	ÇH			
Lanark & Leeds Cos. Cités de Lanark et de Leeds	Brown Bullhead ^{2,8} Barbotte brune ^{2,8}		C#	Ç#						
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 7

Round Lake Lac Round	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	C4	Ç 4	Ç	Ø	Ø.				
4430/7753 Belmont Twp:/Canton de Belmont Peterborough Co./Cté de Peterborough	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}	Ç1	C#	Ç1	C4	ÇH	<23≪	æ	•	
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	<;;a	Ç34	CH						
	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}			CH	CH	<3×				
Round Lake Lac Round 4528/7924 McMurrich Twp /Cantons de McMurrich Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?		কুজ	©3 4	dl e	•	•			
Round Lake Lac Round	Lake Trout ^{2,6} Truite de lac ^{2,6}						<23×	æ	•	4
4536/7730 Richards & Hagarty Twps Cantons de Richards et d'Hagarty	Whitefish ^{2 8} Grand corégone ^{2 8}			<>1	Ç3	ÇH	ÇA	Ç4		
Renfrew Co /Cté de Renfrew	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}			Ç4	¢3×	€3 ×	€3 ×			
	Northern Pike ^{2.8} Brochet ^{2.8}					ÇΉ	<23×	<3≈	æ	•
Round Island Lake Lac Round Island 4544/7812 Dickson 8 Preston Twps. Cantions de Dickson et de Preston Niprissing Dist/Dist de Niprissing	Lake Trout' Truite de lac'					Ç1	≪ু:	ф		
Ryan Lake Lac Ryan	Splake ² Truite moulac ²			Ç1	<⊃1	Ç4				
4541/7806 Preston Twp./Canton de Preston Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³			<∷h1	C 1	CH		- 5		
St. Catharines — Water Intake Canal Chenal de prise d'eau de St. Catharines 4310/7915 Niagara RM/Mun rég. de Niagara	White Crappie ¹ Marigane blanche ¹	⊖¤	Ç	Ç.	<⊃1	⊘				
		15.20	20.26	25,30	30.36	35.45	45.54	55.65	65.76	
					30-35					

		Fish si Longu	ize in c leur du				tres (p	ouces)								tres (in on en c	ches) entimét	res (po	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Especes de poisson								5 65-75 5) (26-30		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson							55-65 (22-26)		
Lake St. John Lac St. John	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}			r. 14	0	1 6.2		1 < 3	1 🕬	<#3	Scugog River Rivière Scugog	Walleye ² Dorë ²					(J)	اللة ع	Q3s	<23×	4
441/7919 Iama Twp /Canton de Rama Simcoe Co /Cté de Simcoe	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}			<. 11	<u></u>	(C)	an-				downstream of Lindsay en avai de Lindsay 4424/7845	Carp ² Carpe ²		<.3	(3	4.3	<>>1		Ç4	<34	<
	Brown Bullhead ^{2 6} Barbotte brune ^{2 8}	;1	اټ	Ç.91	0	1 ()						Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²			(1)		4	<.3×			
	Smallmouth Bass ^{2 8} Achigan à petite bouche ^{2 8}				(C)	. <:36	i					Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		٠.;	4		1				
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹							: <d< td=""><td>•</td><td>-</td><td></td><td>Yellow Perch² Perchaude²</td><td>CH</td><td>-11</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></d<>	•	-		Yellow Perch ² Perchaude ²	CH	-11							
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	C. 34	4	51	<.33	(Second Depot Lake Lac Second Depot	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	Ç	K. 35	<.3	< <u>(200</u>	Q3x				
	Pumpkinseed ¹ Crapet-soleil ¹		<31								4433/7645 Hinchinbrooke Twp Canton d'Hinchinbrooke	Achigan a petite bouche									
St. Nora Lake Lac St. Nora	Lake Trout? Truite de lac?			<.01	Ç	(4)3	a			-	Frontenac Co /Cté de Frontenac			-	ļ						_
1509/7850 Stanhope & Sherborne Twps Cantons de Stanhope et de Sherborne	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		ادې	cj.se	<23	(c)3-			T	1	Seymour Lake Lac Seymour Trent River/Rivere Trent	Yellow Perch ² Perchaude ²	Ç.	0	<.	c .)					
aliburton Co /Cté d'Haliburton		-	-	-		-	-	+	-		4423/7749 Seymour Twp /Canton de Seymour	Walleye ² Dorê ²			Ç.		Ç74	Ç34	<∰×	Ø34	a.
ac St. Peter	Lake Trout ² Truite de lac ²			C. 14	Ç.)		(C)	€ <‡3	d)	-	Northumberland Co Cte de Northumberland	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		43	Ç;1	c. 31	Ç;1	⇔			
AcClure Twp /Canton de McClure Hastings Co./Cté d'Hastings								_	_		Shabomeka Lake Lac Shabomeka	Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}			<>1	4.5	C.11	< <u>;;;;</u> ;;	<∰s	æ	⊕
Salerno Lake Lac Salerno ^{1451/7829}	Smallmouth Bass¹ Achigan à pet.te bouche¹		(C)	4.24	0	(C)30	E I				4454/7708 Barne Twp /Canton de Barne Frontenac Co /Cte de Frontenac	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	Q1	(J)	<11	C.31	<2×				
Slamorgan Twp://Canton.de.Glamorgan Haliburton Co://Cte.d/Haliburton												Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ²		<51	Ç1	- 21					
Sand Lake Lac Sand	Lake Trout ² Truite de lac ²				43	a	-	•	•		Sharbot Lake (east) Lac Sharbot (est)	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴		<:>	<:h	<23×	≪3n				
Proudfoot Twp / Canton de Proudfoot Parry Sound Dist / Dist de Parry Sound	 				_		-	-	-		4446/7640 Olden & Oso Twps. Cantons d'Olden et d'Oso Frontenac Co /Cte de Frontenac	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	Ç.	<3±							
											Sharbot Lake (west) Lac Sharbot (ouest) 4446/7641 Olden & Oso Twps.	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴				<×	Ç	<⊅×	⇔	æ	Ф

Sand Lake Lac Sand	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}	Ç	Ç	Ç4	Ç4	⇔				
4434/7616 S. Crosby Twp./Canton de S. Crosby Leeds & Grenville Cos.	Bluegill ^{2,8} Crapet arlequin ^{2,8}	Ça								
Ctés de Leeds et de Grenville	Brown Bullhead ^{2,8} Barbotte brune ^{2,8}		C4	Ç4	C#					
	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	Q1	< ∠ ⊨							
	Pumpkinseed ^{2,8} Crapet-soleil ^{2,8}	Ç1								
Sand (Plevna) Lake Lac Sand (Plevna)	Walleye¹ Dorė¹	ÇA	Ç	Ç1	Ç#	€3 4	Ç34	an-		
4450/7702 Barrie & Clarendon Twps. Cantons de Barrie et de Clarendon	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Ç1	C31	€3×	(3)			
Frontenac Co./Cté de Frontenac	Northern Pike ¹ Brochet ¹						(34	<3×	⊘ 34	
Sandy Lake #1 Lac Sandy Nº 1 4607/8003 I.R. 9/Res ind. 9 Parry Sound Dist / Dist. de Parry Sound	Northern Pike ¹ Brochet ³				C	¢.	€ 3×	Ф		
Sandy Lake #2 Lac Sandy Nº 2	Northern Pike¹ Brochet¹				Ç.	CH	<⊅¤	<3×		
4607/8002 I.R. 9/Res. ind. 9 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ça	Ç4	Ç1						
Saugeen River Rivière Saugeen	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	<>a	CH	< ⇒1	<©s	€ 3×				
Denny's Dam/Barrage de Denny 4429/8119 Arran Twp:/Canton d'Arran	Rainbow Trout ⁵ Truite arc-en-ciel ⁵			Ç4		Ç1	C1	□ 1	C4	
Bruce Co./Cté de Bruce	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				<24	C)4	<3×			
	Northern Pike¹ Brochet¹					C 1	Ç4	Ç4	Ç4	<>≠
Lake Scugog Lac Scugog	Yellow Perch ² Perchaude ²	Ş	Ç#	Ç	Ç4					
4410/7850 Durham R M /M.R. de Durham	Walleye ² Doré ²	O1	Ǥ	Ç:a	Ç4	Q 1	€ 3≈	⊘ 3≉	©3 4	
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	C3	Ç4	C ²	C#	C ₁	Ç:			
	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}			Ç4	CH	≪ 3×				
									65-75	

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) >(30)

Sheppard Lake Lac Sheppard 4434/8050 Sydenham Twp./Canton de Sydenham Grey Co./Ctè de Grey	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ş	Ç							
Sherborne Lake Lac Sherborne 4511/7847 Sherborne Twp /Canton de Sherborne Haliburton Co /Cte d'Haliburton	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	Ç#	CA	C#	Ça	C)	⇔	€ 3×		
Silent Lake Lac Silent	Lake Trout ² Truite de lac ²		Ça	Ç:	Ç;a	Ç4	< ∵ 1	Ç;a	<23×	⊘ s
4455/7804 Cardiff Twp /Canton de Cardiff Haliburton Co /Cte d'Haliburton	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	⊘ ₁	< □	C34	Ç)1	€3×				
	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹		Q 1	C3	C1	Ø≱:				
Silver Lake Lac Silver	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}					C4	<©bi	<0>><	⊘ ≥4	æ
4450/7635 S Sherbrooke Twp Canton de S. Sherbrooke	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		Ç1	Ç ⊒sı	<\$3×	⇔	æ			
Eanark Co./Cté de Lanark	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					C4	<;;;i			
r	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}			Ċ.	€ 23#	€ 23#				
		15.20	20.25	25.30	30.35	35.45	45.56	55.05	65-75	>75

								30	uuie	21110	main	o/Sud de l'Ontario										48
				poiss			êtres (p	ouces)							entimet			res (po	iuces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			5 25-30								Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)	
Lake Simcoe Lac Simcoe	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	C)A	Ç	1	4 ()	1 <	1 <43	<			_	Sparrow Lake Lac Sparrow	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			<31	<:3s	€3s				
4425/7920 Simcoe Co /Cte de Simcoe York & Durham R.M.s	Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}	c)si	c)	14.3	1 <	10	1 <33	κ.	9			4447/7924 Orilha Twp /Canton d'Orilha Simcoe Co /Cté de Simcoe	Walleye¹ Doré¹				4,34	<.31	C.24	<\$3×		
Mun. rég. d'York et de Durham	Yellow Perch ^{5,8} Perchaude ^{5,8}	<.734		1	100	:							Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		(J)	rkijai	- 120	<3×	æ			
	Walleye ⁵ Doré ⁵			17	1 5			. 43	4	1.4	-	Speed River Rivière Speed	White Sucker ² Meunier noir ²					< <u>;</u> ;},,	П	П		
	Lake Trout ^{5 8} Truite de lac ^{5 8}		- 2	1 . 3		1	1 < 1	2	: (: 6	34	Guelph Dam/Barrage de Guelph 4334/8019 Guelph Twp /Canton de Guelph	Yellow Perch? Perchaude?									
	Whitefish ^{5 8} Grand corégone ^{6 8}				1 - 1	i 5	1 <	.,:	1			Wellington Co /Cte de Wellington Speed River	Northern Pike	-	_	-	-	_	-			_
	Northern Pike ² Brochet ²			5	i.,		(c,)		1 .		a	Rivière Speed	Brochet ²					-41	<.34	<4.54	<234	
	Ling ² Lotte ²								1 4	34 6	33 H	4326/8019 N. Dumfries Twp Canton de N. Dumfries	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		k Di	1	74					
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	- 24	4.3	1	i cy i				Ī			Waterloo R.M./Mun. reg. de Waterloo Speed River	Carp ²					_				_
	White Sucker ¹ Meunier noir ³				<.;		1 < 3	1				Rivière Speed Preston	Carpe ² Brown Bullhead ²	+	Ç:	C. 51		6,250	- 37	C.H	-	
	Cisco ^{5,8} Cisco de lac ^{5,8}	T		Ç.		1 3	4		T		_	4323/8022 Waterloo R M /Mun reg de Waterloo	Barbotte brune ² Northern Pike ²	0,01	C 1	<.3:	S.74					
	Rainbow Smelt ^{5,8}	Q1		1		T	+	1	†	Ť	-		Brochet ²		1			<.)1	4,34	<54	4	43
Six Mile Lake	Eperlan arc-en-ciel ^{5.8} Smallmouth Bass ²		-			-	-	-	+	+	-	Steenburg Lake Lac Steenburg	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche	(22)		×.31	<¦3s	4De	•			
Lac Six Mile 4454/7943 Baxter Twp /Canton de Baxter	Achigan à petite bouche ² Walleye ¹	-	5.0	1001	-			-		-		4450/7741 Tudor & Limerick Twps Cantons de Tudor et de Limerick	Largemouth Bass! Achigan à grande bouche!			C 51	نظے،>	Q34	•			
Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Doré ¹	_		-		: <	(C)	411	44	P4		Hastings Co./Cte d'Hastings Stoco Lake	Malla of	+	_	-	_	_	_	-	-	-
Skeleton Lake Lac Skeleton	Lake Trout ² Truite de lac ²				<>	1 (-)	4 < 5	1 <3	4 4	3%		Lac Stoco	Walleye ⁵ Doré ⁵		Ç.	<\$11	<23×	⇔	4Dec			
4515/7927 Cardwell Twp /Canton de Cardwell Muskoka D.M /Mun.du.d.de Muskoka	Walleye ² Dorê ²			C):	t <	4	(C)	(3)	4 4	be		Hungerford Twp /Canton d'Hungerford Hastings Co /Cte d'Hastings	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵			<)1	<34	<3∫t	Ç3	<23×	<33×	43 4
er, na emerger verse, Add i fil standa esta, valdade sta ancie e prilitario differenza	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		C)			40	4		T		_		Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵		Ç:	<3×	<;3×					

Skootamatta Lake Lac Skootamatta	Walleye ² Doré ²		O#		Ç	Q3e	d ia	Ф	•	
4450/7716 Anglesea Twp./Canton d'Anglesea Lennox & Addington Co.	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç.14	Φ	43 6	43 4	Ф	-			
Cté de Lennox et d'Addington	Northern Pike¹ Brochet¹							C 21	€ 34	⋖⋽
Slipper Lake Lac Slipper	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ç4	CH		Ç:					
4517/7842 Havelock Twp./Canton d'Havelock Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹	14(ب)	<=	C.74	<_\1	C1				
Smoke Lake Lac Smoke	Ling ² Lotte ²					43 4	<	Q)ri	æ	
4531/7841 Peck Twp:/Canton.de Peck Nipissing Dist:/Dist.de Nipissing	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Ç;1	<31	Ç,	<534					
	Lake Trout ⁵ Truite de lac ⁵	0,34	C)1		<31	Ç.	<,31	<©×	<23×	<3°
	Whitefish ⁵ Grand corégone ⁵		<>1	C)4	<i>ټ</i> 1	CH				
Snigisi Lake Lac Snigisi	Northern Pike ¹ Brochet ¹			ائب	S_31	<==	<#3×	<∰স	4De	
4603/7959 I.R. 9/Res. ind. 9 Parry Sound Dist /Dist. de Parry Sound	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		li .	·\$4	C31	<⊈3×				
Solitaire Lake Lac Solitaire 4523/7901 Sinclair Twp / Canton de Sinclair Muskoka D.M / Mun. du d. de Muskoka	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴			KÇDA	<::1 	Ç	Ç31	\rightarrow		
South Lake Lac South	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç1	<u>ا</u>						
4455/7841 Snowden Twp /Canton de Snowden Haliburton Co /Cte d'Haliburton	White Sucker ² Meunier noir ²		<>ı	K.D.	<i< td=""><td>C7</td><td><.)1</td><td></td><td></td><td></td></i<>	C7	<.)1			
South Nation River Rivière South Nation	Walleye ⁴ Doré ⁴		<23×	<\$3×	<‡3×	æ	4De	•	-	
4519/7507 Dundas, Stormont & Russell Cos Ctès de Dundas, de Stormont et de Russell	Sauger¹ Dorê noir¹	ÇH	⇔	æ	-	•				
	The same of the sa	15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45 55	55-65	65-75	> 75

Ç4	Ç1<	CA	C;	4 0	1 🕬	(Q3)	<23≪	
CH	Ç4 c	CH	\rightarrow	1				
Ç;i	<	C3			1 🗇		2	
Çн		Çя		: 🗘	10	1		
ÇH	Ç1 <	ÇH	\tau	10	1			
							C4	Ç
ÇH	Ç1 (Ç31	\tau	4	1 <	<		
<;;;1	<	<:J1		1 <>	1(-):	1 <	1	
	Ç34 <							
C.34		434		4	<			
					Ç	1 <>	1 (31	Œ.
	Ç. i							
ÇA.	CI C	kÇ#	Ç3:	(42h	<			
			0	1 🗬	1 🔾	10	1	
			<		1 📿	1		
Ç1	Ça <	Ç1	(3)	-	•			
ÇM	ÇH <	ÇΉ	43 4	(d)	•			
			Ç.		1 (>	1		
	15-20 2		25-30		25-30 30-35 35-44	25-30 30-35 35-45 45-5	25-30 30-35 35-45 45-56 55-65	25-30 30-35 35-45 45-56 55-66 65-75-

								Sou	thern	Ontar	o/Sud de l'Ontario										50
				entime poisso			res (po	uces)			1				poisso			es (por	ices)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30 (10-12)						> 75 > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)	
Sydenham River Rivière Sydenham 4424/8055 Sullivan Twp /Canton de Sullivan Grey Co /Cté de Grey	Brown Trout ⁴ Truite brune ⁴	<>:			C34	⇔	€3 4	43 4			Thames River Rivière Thames downstream of St. Mary's en avail de St. Mary's 4313/8108 Blanshard Twp //Canton de Blanshard	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		C FI	ı Çı	·:					
Sydenham River Rivière Sydenham at Owen Sound/a Owen Sound 4434/8056 Sydenham Twp://Canton.de.Sydenham	Chinook ² Saumon chinook ²							C) la	Çx	Ç);i	Perth Co /Cte de Perth Thames River Rivière Thames North Branch, above Fanshawe Dam	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	<-21	<	<234	C 11	eg ta				
Grey Co./Cte de Grey Tadenac Lake Lac Tadenac	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	-	-		ا فرسوره	C 23	⇔	<3×	an-	an:	embranchement du nord, en amont du barrage Fanshawe 4305/8111 W Nissouri Twp / Canton de W Nissouri Middleser. Co / Cte de Middleser.	Rock Bass ² Crapet de roche ²									
4503/7957 Freeman Twp /Canton de Freeman Muskoka D.M./Mun. du.d. de Muskoka	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	4.1	34		<53%						Thames River Rivière Thames	Carp ² [†] Carpe ² [†]	\top				Ç.	. 34	CH.	0,04	
	Northern Pike' Brochet'							<\};=	<330	4De	Pottersburg Creek area Aux environs du ruisseau Pottersburg 4259/8131	White Sucker ² / Meunier noir ² /	+		CH	c, 24	C)1				
Talbot River Rivière Talbot	Walleye ² Dorê ²					C ₊ 34	ات	<⊊3×	411	•	London Twp://Canton.de/London Middlesex Co:/Cté de Middlesex	Rock Bass ^{2 †} Crapet de roche ^{2 †}	C34	ÇSI							
Durham R.M./Mun. reg. de Durham		+	-	-	_			_	-	_	· ·	Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²			Ç4	- , 31	<u></u>				
Lake Talon Lac Talon	Lake Trout? Truite de lac?			< 71	€C54	<\$\bar{\pi}1	CH	Ç.	<23s		Thames River	White Sucker ²	1		Ç.		Ç1				
Mattawa River/Rivière Mattawa 4618/7905 Nipissing Dist /Dist. de Nipissing	Ling ² Lotte ²					< <u>⊘</u> s	€3 8	æ	-		Rivière Thames above Springbank Dam to below Fanshawe Dam	Meunier noir ² Carp ²	+			SC4, 374					
	Cisco ² Cisco de lac ²	T	Ç.la	اذب	<23×	<:3×					en amont du barrage Springbank jusqu'en aval du barrage Fanshawe 4259/8114	Carpe ² Rock Bass ²	+			-			<∴4	CON C	∓3 ×
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		(J:1		<234	<23×					London Twp://Canton.de.London Middlesex Co:/Cté de Middlesex	Crapet de roche ²	< <u></u> 23×								
	Whitefish ² Grand coregone ²				<2ª	<734	438				Thames River Rivière Thames	Rock Bass ² Crapet de roche ²	Ç4								
	Walleye ² Doré ²			< π	ÇH	<234	•	•	-		above Delaware to below Springbank Dan en amont de Delaware jusqu'en aval du barrage Springbank 4256/8118	¹ Walleye ^{2 8} Dorė ^{2 8}					Ç1	ÇН	⊘ si		
Tasso Lake Lac Tasso	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		Ç#	Çı	C1	Ç,A	C#	⇔	Ф	-	Delaware, Westminster & Caradoc Twps. Cantons de Delaware, de Westminster et de Caradoc										
4527/7856 Finlayson Twp:/Canton.de.Finlayson Muskoka D.M./Mun. du.d. de Muskoka	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç	01	Ç1	ÇH	< <u></u>					Middlesex Co /Cté de Middlesex		-								-

Dinet Connie?								
Black Crappie ² Marigane noire ²		<23×	≪3 ×	æ				
Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç#	C 1					
Redhorse Sucker ² Suceur rouge ²				CH	< ↓			
Northern Pike ² Brochet ²		100000		C:	3	43 54		
Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		<23≤	<23×					
Walleye ² Dorė ²				ÇH	⊘ 3×	Ç 3×	4Det	•
White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵		Ç#	Ç,a	Ç4	<\$\tag{1}			
Largemouth Bass ^{2 8} Achigan à grande bouche ^{2 8}	Ç	Ç	Ç	Ç	€ 254		0	
Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	ÇH	Ça						
Rock Bass ² Crapet de roche ²	ÇH							
Yellow Perch ² Perchaude ²	Ç.H	Ç#						
Northern Pike ² Brochet ²						Ç:i	<.31	Ça
Yellow Perch ² Perchaude ²	ÇX							
	Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye² Dorè² White Sucker³ Meunier noir³ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² ** Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Northern Pike² Brochet² Yellow Perch²	Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye² Dore² White Sucker⁵ Meunier noir³ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Northern Pike² Brochet² Yellow Perch²	Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye² Dorè² White Sucker³ Meunier noir³ Largemouth Bass² * Achigan à grande bouche² * Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude²	Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye² Dorè² White Sucker⁵ Meunier noir³ Largemouth Bass² ** Achigan à grande bouche² ** Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude²	Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye² Dore² White Sucker⁵ Meunier noir³ Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude² Northern Pike² Brochet² Yellow Perch² Yellow Perch²	Brown Builhead* Barbotte brune* Redhorse Sucker* Suceur rouge* Northern Pike* Brochet* Walleye* Dore* White Sucker* Meunier noir* Largemouth Bass* Achigan a grande bouche* Yellow Perch* Perchaude* Northern Pike* Brochet* Northern Pike* Brochet* Northern Pike* Brochet* Yellow Perch* Perchaude*	Brown Bullhead² Barbotte brune² Redhorse Sucker² Suceur rouge² Northern Pike² Brochet² Smallmouth Bass² Achigan à petite bouche² Walleye² Dore² White Sucker6 Meunier noir² Largemouth Bass² 8 Achigan à grande bouche² 8 Yellow Perch¹ Perchaude¹ Rock Bass² Crapet de roche² Yellow Perch² Perchaude²	Brown Bullhead? Barbotte brune? Redhorse Sucker? Suceur rouge? Northern Pike? Brochet? Walleye? Dore? White Sucker5 Meunier noir9 Largemouth Bass? Achigan à grande bouche? Yellow Perch1 Perchaude? Northern Pike? Yellow Perch2 Northern Pike? Brochet? Yellow Perch2 Northern Pike? Brochet? Yellow Perch2 Northern Pike? Brochet? Yellow Perch2

Thames River Rivière Thames	Walleye¹ Doré¹					Ø.	Ф	•	•	•
4219/8217 Tilbury E. Twp:/Canton.de Tilbury E. Kent Co:/Cté de Kent	Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹		Ç1	Q 1	< ⊘ ∗					
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²			Ç:	Ç4	Ç≒	-	4		
	White Bass ² Bar blanc ²		Ç)4	C 31	<\$3×					
Thames River Rivière Thames	Walleye ^{2 /} Doré ^{2 /}					Ç	<3×	<⊅3×		
Jeanettes Creek Ruisseau Jeanettes 4220/8225	White Crappie ¹ Marigane blanche ¹	Ç	<>>1							
Tilbury E. Twp:/Canton.de Tilbury E. Kent Co:/Cté de Kent	White Bass ¹ Bar blanc ¹			Ç;i	Ç1					
	Carp ¹ Carpe ¹				Ǥ	Ç1	CH	CH		
	Gizzard Shad¹ Alose à gésier¹	CH	Ç ⊯	C)1	CH.	CH.				
	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹				KÇ)A	Ç.	<3×			
	Brown Bullhead ¹ Barbotte brune ¹	C)	_ 11							
	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	C1	Ǥ							
	Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹	ÇH	ÇH	ÇH	€3 ×					
	Northern Pike ¹ Brochet ¹		Q 4	CA	ÇH	Ç4	<¤			
Third Depot Lake Lac Third Depot	Walleye ^{2 II} Doré ^{2 II}			< → 1	Ç	€ 23×	d) d	•		
4434/7647 Hinchinbrooke Twp Canton d'Hinchinbrooke Frontenac Co /Cte de Frontenac	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⊘ a	€ 391	€		
Three Mile Lake Lac Three Mile 4535/7919 Armour Two /Canton d'Armour Parry Sound Dist / Dist de Parry Sound	Walleye ² Dorė ²		10	Ç.	C	Ç3	ĊH	Ç1		
SA H		15-20	20-25	25-30	30-35 (12-14)	35-45	45-55	55-65	65-75	>7

								Sou	thern	Ontari	o/Sud de l'Ontario										52
				entime poissi		nches) centimé	tres (p	ouces)					Fish si Longu	ze in c eur du	entimet poisso	res (inc n en ce	:hes) ntimét	res (poi	ices)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30 (10-12)						
Three Mile Lake Lac Three Mile	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?	c.71	\$	1		1<>>					Walker Lake Lac Walker	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç.	Ç	C#	€3 4				
4510/7927 Watt Twp:/Canton.de Watt Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Largemouth Bass? Achigan à grande bouche?			e., 3	C	1<:					4523/7905 Sinclair Twp /Canton de Sinclair Muskoka D.M./Mun du d. de Muskoka										
	Walleye ² Dorê ²			1.23		: <23+	di-	e ene			Waseosa Lake Lac Waseosa	Smallmouth Bass ^{2,6} Achigan à petite bouche ^{2,8}		C :	Ç4	<⊅×	•				
Timberwolf Lake Lac Timberwolf	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶			1.3	3	< <35	<35	C (23)	(db∈		4524/7917 Chaffey Twp /Canton de Chaffey Muskoka D.M./Mun. du.d. de Muskoka	Lake Trout ^{2.6} Truite de lac ^{2.6}								•	•
4541/7848 Hunter Twp:/Canton d'Hunter Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	1,33	0	<0.00								Brook Trout ^{2 8} Truite mouchetée ^{2 8}		<u>ب</u>	Ç;i	Ç	æ				
Tower Lake Lac Tower	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹	E. 37	Ç,								Waterford Lakes Lacs de Waterford	Black Crappie ¹ Marigane noire ¹	CH	Ç.	Ç	ಧಚ					
4555/7914 Laurier Twp:/Canton de Laurier Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound											4256/8019 Townsend Twp:/Canton.de Townsend Haldimand-Norfolk R.M. Mun. rég. d'Haldimand-Norfolk	Carp ¹ Carpe ¹			<	Ç.24	ः	<):1	Ç;a		
Trout Lake Lac Trout east of North Bay/a l'est de North Bay 4618/7920. E Ferris & Widdifield Twps Cantons d'E Ferris et de Widdifield Nippising Dist / Dist. de Nippssing	Lake Trout? Truite de lac?					1125					(Lower) Welland River Rivière Welland (tronçon inférieur) east of Port Robinson à l'est de Port Robinson 4303/79/2	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²					<>>ı	्रम	~		
Trout Lake Lac Trout	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶				<	14.5	1				Thorold Twp://Canton.de Thorold Niagara R.M./Mun.rég. de Niagara		_								
4535/8010 E. Burpee Twp:/Canton.d'E. Burpee Parry Sound Dist:/Dist.de.Parry Sound	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶				0	1	3	(Ç):	€	ф	(Upper) Welland River Rivière Welland (troncon supérieur)	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²			Ç:	Ç	Ç1	ÇH	\ 1		
	Cisco ⁶ Cisco de lac ⁶	<,34	<i><</i>	نب							South Pelham Rd Chemin South Pelham 4302/7915										
Turtle Lake Lac Turtle	Lake Trout ² Truite de lac ²	<34	0	ن ا	\Leftrightarrow	: <23e	< ∴				Pelham Twp://Canton.de Pelham Niagara R.M./Mun.rég. de Niagara										
Mattawa River/Rivière Mattawa 4618/7910 Bonfield & Phelps Twps.											Welland River Rivière Welland	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	C3	Ç	Ç						
Cantons de Bonfield et de Phelps Nipissing Dist/Dist. de Nipissing				_			_				Wellandport 4300/7929 Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	Northern Pike ¹ Brochet ¹			<⊅	Ç#	\ 1	Ç≒	Ç1		
Twelve Mile Lake Lac Twelve Mile	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴	CH	C		0	10	€3 *	⇔	æ	⊕		Channel Catfish ² Barbue de rivière ²	Ç	Ç:	Ç#	Ç#	Q1	Ç1	Ç1		
4501/7843 Minden Twp./Canton de Minden Haliburton Co./Cté d'Haliburton	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç	Ç		0		(3)				1	Carp ² Carpe ²						CH	Ç4	Ø¥	

Unnamed Lake #420 Lac Innommé Nº 420 4531/7857 Finlayson Twp./Canton de Finlayson Muskoka D.M./Mun. du d. Muskoka	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹			ÇA	Ç	Ç	Ç#		ř	
Upper Beverley Lake Lac Upper Beverley 4437/7605 Bastard Twp./Canton de Bastard Leeds Co./Clé de Leeds	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç;1	¢4	Ç	Ø.			
Upper Rideau Lake Lac Upper Rideau	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç4	Ç 4	C)4	Ç4	⊘3 ×		•		
4441/7620 N. Crosby Twp./Canton de N. Crosby Leeds Co./Cté de Leeds	Largemouth Bass! Achigan à grande bouche!	ÇA	C1	<⊅1	C)4	<₽3×				
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	Çx	<⊠s	<⊅s						
	Brown Bullhead ^{2 6} Barbotte brune ^{2 8}		C 14	<:31	C3	Ç1				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ca	ζя	Çя	<\$3×	æ	
Urbach Lake Lac Urbach 4450/7749 Wollaston Twp /Canton de Wollaston Hastings Co /Cte d'Hastings	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}	Ç	Ç1	€ 3×						
Lake Vernon Lac Vernon	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	<\$34	<⊋3ri	<23×	<23×	ana	ana			
4520/7917 Stisted Twp /Canton de Stisted Muskoka D.M./Mun. du d. de Muskoka	Lake Trout ² Truite de lac ²		€ 3×	€3 ×	æ	•	•	•	•	•
	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹	Ç34	(3)	<⊈3×						
Wahwashkesh Lake Lac Wahwashkesh 4543/8002 McKenzie Twp / Canton de McKenzie Parry Sound Dist / Dist de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç	@	€3 4	æ	Ф			
Wainfleet Marsh Marais Wainfleet 4255/7918 Wainfleet Twp/Canton de Wainfleet Niagara R.M./Mun rég. de Niagara	Carp ⁴						Ç	Ç	ÇH	
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

Weslemkoon Lake Lac Weslemkoon	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			ÇH	Ç	Ç4	Ç4	⊘ ×		
4502/7725 Ashby & Effingham Twps. Cantons d'Ashby et d'Effingham	Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹	Ç	Ç4	<>¤	Ç4	€3 ×	⊘ 3×			
Lennox & Addington Co. Cté de Lennox & d'Addington	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	CH	C 1	Ca	<23×	<23×	43 4			
West Lake Lac West	Walleye ² Dorė ²				○ :4	Ça	⊘ 34	•	•	
4356/7717 Hallowell Twp:/Canton.d'Hallowell Prince Edward Co	Yellow Perch ² Perchaude ²	Ç1	Ç#							
Cté de Prince Edward	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	< ∴ 4	Ç3	<>4	Ç4	<:3×				
	Northern Pike ² Brochet ²					C 34	CH	Ç	CH	
West Don River Rivière West Don	Rock Bass ² Crapet de roche ²	Ç.1								
G Ross Lord Reservoir Reservoir G Ross Lord 4344/7923 North York	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		C:	ÇM				is.		
West Humber River Rivière West Humber	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		Ç1	Ç:a	Ç4	<;4				
Claireville Reservoir Reservoir Claireville 4345/7940 Toronto Twp./Canton de Toronto Peel R.M./Mun. rég. de Peel	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	ÇH	<>ı	ÇH						
White Lake Lac White	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	ÇH	Ç,ı	Ç31	<⊊3×	<3×	4De			
4518/7631 Darling Twp:/Canton.de Darling Lanark Co:/Cté de Lanark	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			C 14	Ç#					
	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç	Ç:	Ç1		
	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²				C4	<:3×				
	Yellow Perch ² Perchaude ²		C#	<24						
White Lake Lac White	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	Q 4	C:	CH	C1	Ç.	CH			
4450/7829 Galway Twp://Canton de Galway Peterborough Co./Cté de Peterborough	Muskie ¹ Maskinongè ¹								C:	¢
		45.20	20.25	25 20	30.35	25.45	45.55	25.05	PE 75	. 76

and the second second	5							Sout	hern	Onta
		Fish si Longu	ze in ci eur du	entimet poisso	res (inc	ches) entimét	res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)				35-45 (14-18)				
White Partridge Lake Lac White Partridge	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹	C4	Ç≒	C1	Ç#	Ç4				
4550/7806 Niven Twp./Canton de Niven Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch¹ Perchaude¹	G	Ç#							
Whitefish Lake Lac Whitefish	Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}			C1	€ 3×	<⊅*				
4432/7614 S. Crosby Twp./Canton de S. Crosby Leeds Co./Cté de Leeds	Bluegill¹ Crapet arlequin¹	C3								
Whitestone Lake Lac Whitestone	Smallmouth Bass ⁴ Achigan à petite bouche ⁴	Ç4	Ç4	<23×	< ₩	<23×				
4539/7952 Hagerman & Croft Twps. Cantons d'Hagerman et de Croft Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ¹ Doré ¹			Ç4	€ 3%	⇔	æ			
Widow Lake Lac Widow	Walleye¹ Doré¹			CH	C#	CH	< ∅ ×	æ	-	
4509/7641 Lavant Twp:/Canton de Lavant Lanark Co./Cté de Lanark	Largemouth Bass' Achigan à grande bouche'		C 31	Ç4	Ǥ	ÇH	Ç;i			
Willow Creek Ruisseau Willow west of George Lake ouest du lac George 4510/8136 St. Edmunds Twp://Canton de St. Edmunds Bruce Co./Ote de Bruce	Brown Trout ^{2,8} Truite brune ^{2,8}	Ç	Ç	Ç4	Ş	Ö	Ç1	Ö	Q	
Wolf Lake Lac Wolf 4442/732 Tudor Twp:/Canton de Tudor Hastings Co:/Cte d'Hastings	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹		¢.	Ç	€ 384	Ф	•			
Wolfe Lake Lac Wolfe	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		Ç;i	Çī	Ç#	⊘ ×				
4441/7630 Bedford Twp./Canton de Bedford Frontenac Co./Cté de Frontenac	Walleye¹ Doré¹		10	Ç	Ç4	Ç4	Ǥ	Ç		
Wollaston Lake Lac Wollaston	Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹			⇔ ×	Ø	A				
4451/7750 Wollaston Twp./Canton de Wollaston Hastings Co./Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç4	⊘ 34	Ø ₹	æ				

Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç4	Ç4	Ç	⊘			
Walleye¹ Doré¹				Ç:	Ç#	≪3×	æ	4
Walleye¹ Doré¹			©	< ⇔ <	æ	Ф	-	
Northern Pike¹ Brochet¹				≪3 ×	€3 4	æ	d) d	
Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹			< ⊅ ∗	<\$3b€	æ			
Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹		ۯs	Ø3×	Ф	*	•		
Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Çı	Ç4	Ģ					
Lake Trout¹ Truite de lac¹			Ç	Č	€23×	CON.	die.	
	Achigan à petite bouche² Walleye¹ Dorè¹ Walleye¹ Dorè¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Achigan à petite bouche ² Walleye ¹ Dorè ¹ Walleye ¹ Dorè ¹ Northern Pike ¹ Brochet ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Achigan à petite bouche² Walleye¹ Dorè¹ Walleye¹ Dorè¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à prande bouche¹ Largemouth Bass¹ Achigan à prande bouche¹	Achigan à petite bouche? Walleye¹ Dorè¹ Walleye¹ Dorè¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout¹	Achigan à petite bouche ² Walleye ¹ Dorè ¹ Walleye ¹ Dorè ¹ Warren Worthern Pike ¹ Brochet ¹ Largemouth Bass ¹ Achigan à grande bouche ¹ Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹ Lake Trout ¹ Lake Trout ¹	Achigan à petite bouche? Walleye¹ Dorè¹ Walleye¹ Dorè¹ Warren Pike¹ Brochet¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout¹ Lake Trout¹	Achigan à petite bouche? Walleye¹ Dorè¹ Walleye¹ Dorè¹ Warren Pike¹ Brochet¹ Largemouth Bass¹ Achigan à grande bouche¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Lake Trout¹	Achigan à petite bouche? Walleye! Doré! Walleye! Walley

Northern Ontario Nord de l'Ontario Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species /

Espèces de poisson

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 56-65 66-75 > 75

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Water Body

Cours d'eau

Water Body / Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 Cours d'eau Espèces de poisson (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Abitibi River Northern Pike¹ द्रीव द्रीव **का का** व Rivière Abitibi Brochet1 Island Falls Walleve1 4935/8123 Doré! Cochrane Dist /Dist, de Cochrane 75-96 90-100 100-115 115-150 (30-35) (35-40) (40-45) (45-60) Sturgeon^{2,8} GBs GBs GBs GBs Esturgeon de lac28 Abitibi River Walleve² COS COS COS COS Rivière Abitibi Doré² Abitibi Canyon/Gorge Abitibi Goldeve2 Laquaiche aux yeux d'or? Cochrane Dist / Dist de Cochrane Abitibi River Northern Pike⁶ CH CH CH Rivière Abitibi Brochet⁶ Moose River/Rivière Moose Walleve⁶ 5103/8055 Doré⁶ Cochrane Dist /Dist de Cochrane 55-65 | 65-75 | 75-90 | 90-100 | 100-115 | 115-150 | 18 22 | 22 26 | 26 30 | 30 35 | 35 40 | 40 45 | 45 60 Sturgeon⁵ Esturgeon de lac5 Aegean Lake Lake Trout28 CER COL Lac Aegean Truite de lac2 8 5049/9448 Northern Pike2 8 Kenora Dist./Dist. de Kenora. CH CH CH CH Brochet28 Whitefish2 8 21 C1 CH Grand corégone^{2,8} Agnes Lake Lake Trout C1 C1 C34 C34 C34 C34 C34 C34 Lac Agnes Truite de lac' 4816/9120 Whitefish' Rainy River Dist /Dist de Rainy River Grand coregone Smallmouth Bass1 Achigan à petite bouche! Walleye Doré! **Agnew Lake** Walleye1 া ক্রির ক্রের ক্রের **ক্রের ক্রির** Lac Agnew Doré! Northern Pike¹ Sudbury Dist./Dist. de Sudbury C1 C24 C34 Brochet1

Fish size in centimetres (inches)

Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Abamasagi Lake Lac Abamasagi	Whitefish¹ Grand corègone¹					¢.	C			
5028/8715 Thunder Bay Dist./Dist. Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹					Ç4	43 4	Ф	-	
Abbotsford Lake Lac Abbotsford 4908/7947 Abbotsford Twp./Canton d'Abbotsford Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹		Ç	C	Ç	434				
Abimatinu Lake Lac Abimatinu 4833/8135 Adanac Twb/Canton d'Adanac Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Cisco de lac¹				Ç4	¢.				
Lake Abitibi Lac Abitibi	Northern Pike ¹ Brochet ¹			্ৰ	Ç⊐	Ç1	<3≥	4 Σ%	43 4	<3×
4842/7945 Cochrane Dist / Dist. de Cochrane	Sauger¹ Doré noir¹	Ç.	Q 4	€ 354	⊘	-				
	Walleye ² Doré ²			Ç.	<23×	<3×	æ	die	-	
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	CH	Q4	C:	Ç1					
4	Goldeye¹ Laquaiche aux yeux d'or¹	ÇH	Ç:	€3 4	€3 ≤					
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç4	Ç#	Ç4	Ç1				
	Whitefish ¹ Grand coregone ¹			< C;i	Ǥ	<>a	Ç≱			
Abitibi River Rivière Abitibi Edwards Creek/Ruisseau Edwards 4847/8030 Cochrane Dist / Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				€Det	<⊕×	Ф	ф		
Abitibi River Rivière Abitibi	Northern Pike ² Brochet ²						€ 3×	<23×	æ	æ
Iroquois Falls 4846/8041 Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Walleye ² Doré ²					•	•	•		
Abitibi River Rivière Abitibi Long Sault Rapids 4913/8102 Cochrane Dist / Dist. de Cochrane	Walleye ⁶ Doré ⁶						Ф	•	•	*
		15.20	20.26	26.30	20.25	35.45	45.55	55.65	85.75	- 76

Agonzon Lake Lac Agonzon	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ç	Ü	CH	Ç#					
4901/8550 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			<>1	Q₁	C1	⇔	€3 €		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	ÇH	Ç4	Ç4	Ç4	<>≠				
Agutua Lake Lac Agutua	Walleye ¹ Dorė ¹			C 4	Ç4	< ⊅ ×	<3×	æ		
5240/9123 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Q1	Ç4	<⊠¤	<3×	Ф
Aitken Lake Lac Aitken	Walleye¹ Dorė¹			<⊅×	<⊅×	æ	-			
4848/8155 Altken Twp://Canton.d'Aitken Cochrane Dist://Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<⊅a	and	-		
Albany River Rivière Albany	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç4	<3∗	⊘3 ×		
Fort Albany 5212/8140 Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Longnose Sucker¹ Meunier rouge¹				C:4	æ				
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			Ç1	Ç4	Ç.				
	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			Ç:	CH	Ç;i				
Allan Lake Lac Allan	Walleye¹ Dorê¹				€ 3×	⊘ a	æ	æ	•	
4941/8245 Neely Twp:/Canton de Neely Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç34	<⊕3×	≪3 ≉	€ 34	
Amikougami Lake Lac Amikougami 4812/8005 Bernhardt & Teck Twps. Canton's de Bernhardt et de Teck Timiskaming Dist/Dist de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²			CH	ÇH	Ş	Ö	Ø3 ×	æ	
Angling Lake Lac Angling 5349/8930 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç1	Ç#	C#	Ç3	
Anima Nipissing Lake Lac Anima Nipissing 4714/7957 Brigstocke Twp/Canton de Brigstocke Timiskaming Dist/Dist de Timiskaming	Walleye¹ Doré¹			Ç	():	Ş	Ş	⊘	⇔	
7							45-55		65-75	

								No	orth	ern C	Ontari	/Nord de l'Ontario											58
		Fish si Longu	ze in ci eur du	entimet poisso	tres (inc in en ce	ches) entimét	res (po	ouces	s)			1		Fish s Longu	ze in c eur du	entimet poisso	res (inc	ches) entimé	tres (p	ouce	19)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)			30-35 (12-14)							Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30 (10-12)							
Anjigami Lake Lac Anjigami	Walleye ⁴ Dorê ⁴	C1	Ǥ	¢3×	<3×	d ia	•	•				Avery Lake Lac Avery	Northern Pike ¹ Brochet ¹			CH	CH	0	(Ç)	4<)a		
4750/8436 Restoule, Redsky & Nebonaionquet Twps Cantons de Restoule.	Northern Pike ⁴ Brochet ⁴						€ 3×	<₽	3×			4940/9222 Avery Twp:/Canton d'Avery Kenora Dist:/Dist. de Kenora									1		
de Redsky et de Nebonaionquet Algoma Dist./Dist. d'Algoma												Badesdawa Lake Lac Badesdawa	Northern Pike ^{5,8} Brochet ^{5,8}				ÇH	(,)	Ç	z1 <	<u>⊃</u> a <	Q 4	Ç3
Apungsisagen (Lower Steeprock) Lake	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}				€3 ×	€ 3×	d)	•	×			5145/8945 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Redhorse Sucker ⁵ Suceur rouge ⁵			C_51	ς.,;i	4	<3	pat .			
Lac Apungsisagen 4846/9141 Freeborn Two:/Canton de Freeborn	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}				<,31	Ç#	<3×	Œ	34	æ			Longnose Sucker ⁵ Meunier rouge ⁵			CH	ÇH	C 3		46	3×		
Rainy River Dist./Dist. de Rainy River Aquatuk Lake	Northern Pike ^{2.8}		-		-	-		H	+	-	_		Whitefish ⁵ Grand coregone ⁵			Ç.		<.>	(C)	Ħ			
Lac Aquatuk 5422/8433 Kenora Dist /Dist. de Kenora	.Brochet ^{2,8}					Ç24	(3)		31.	ÇD4		1	Walleye ^{5,8} Doré ^{5,8}			(J)	C):	430	(2)	r4			
Ara Lake	Walleye ⁶ Dore ⁶		<		<>1		<3a		1	7	_		Cisco ⁵ Cisco de lac ⁵		0	< 51	Ç4	(J.)	-				
Lac Ara 5033/8728 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶	C	CH		ÇH			1 <	34	Q11		Bad Vermilion Lake Lac Bad Vermilion	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C		H &	23=4		
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶				(C)	-	-	H	-			4844/9240 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Walleye ¹ Dorë ¹			<\14	C4	<	1 🔾	4 <	⊃¤	- 1	
	Whitefish ⁶ Grand coregone ⁶		1		(D)	-	<>	+	34	_		Baker Lake Lac Baker	Northern Pike ¹ Brochet ¹						433	× d	n.	•	
	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁸	ÇH	\$ 1		ÇH	+			-		_	4930/8022 Tweed Twp:/Canton de Tweed Cochrane Dist/Dist, de Cochrane	Walleye¹ Dorê¹				< ⊅ ≈	(33)	•	4	•	•	
	Cisco ⁶ Cisco de lac ⁶	04	Q 1						1			Ball Lake Lac Ball	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<394	<3÷	(<33	pa 4	D= 4	•	•
Aramis Lake Lac Aramis	Walleye ² Dorê ²		T			<23×	d)				_	5018/9400 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Dorê¹		43	⇔	<⊅×	4De	•	~	•	•	-
4844/9123 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²	+				<23×	<3×		+				Whitefish ¹ Grand corégone ¹	\circ	0	Ç):I	Ç1			n «	Zha		
Asinne Lake	Walleye ¹	_		~	Ch.	~	030	+	1	7	_		White Sucker ¹ Meunier noir ¹			ÇH	C34	an-	-	-	•	•	
Lac Asinne 5250/8956 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Doré¹			-			-						Mooneye¹ Laquaiche argentée¹		0	CD	4De	-					
Asipoquobah Lake Lac Asipoquobah	Walleye ¹ Doré ¹	Ç	C	C	Ç.	43 *	<3°	d d	be				Yellow Perch¹ Perchaude¹	430	4D	-	-	-	•				
5340/9115 Kenora Dist./Dist. de Kenora													Sauger¹ Doré noir¹	40-	-	-	-	•	-	H			

Astonish Lake Lac Astonish 4634/8251 Nicholas Twp./Canton de Nicholas Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹			Q	Q	Ş	Q			
Atikomik Lake Lac Atikomik 5259/9120 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ^{2,8} Dorê ^{2,8}					Ø3e	Ø4			
Attawapiskat River Rivière Attawapiskat	Northern Pike¹ Brochet¹				Ç1	O4	C#	Q ₁		
Attawapiskat 5256/8224 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grand corégone ¹		Ç1	Ç:	CH	Ç4				
	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹				Çii	Ç#				
Attawapiskat River Rivière Attawapiskat at Missisa River/à la rivière Missisa 5301/8453 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Sturgeon ^{2,8} Esturgeon de lac ^{2,8}								Ça	CH
Aubinadong River Rivière Aubinadong northeast of Ranger L nord-est du lac Ranger 4715/8317 Foulds & Cassidy Twps. Cantons de Foulds et de Cassidy Sudbury Dist./Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⊘ 3×	৹্টা∗	¢@∗		
Aubrey Lake Lac Aubrey Mississagi River/Rivière Mississagi 4655/8313 Martel Twp /Canton de Martel Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç1	≪∄গ	€ 3s	CQ3rt	Ф	æ
Audrey Lake Lac Audrey	Walleye ¹ Dorë ¹			<©s	<3×	4De				
4927/8203 Beardmore & Machin Twps. Cantons de Beardmore et de Machin Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<@st	⇔	4De	*	
Austen Lake Lac Austen 4803/8103 Hincks Twp://Canton d'Hincks Timiskaming Dist/Dist de Timiskaming	Walleye¹ Dorė¹			Ç	Q.	Ç	Ç1	€ 34	¢3×	
		15 20	20.26	25.20	20.25	25.45	45.55	55.05	85-75	> 75

15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75	
(6-8)	(8-10)	(10-12)	112-14	(14-18)	(18-22)	(22-26)	(26-30)	>(30)	

	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				-	•				
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				•	•				
Bamaji Lake Lac Bamaji 5109/9125 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Dorė¹			Ch	Ç	¢3×	Ф			
Bamoos Lake Lac Bamoos 4849/8621 O'Neill Twp./Canton d'O'Neill Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}			Ğ	Ğ	Ç	Ç	Ø≱4	Ø3×	
Banks Lake Lac Banks	Northern Pike¹ Brochet¹				C4	CH	Ç	⊘ 34	⊘ ≤	Ф
4947/8359 Stoddart Twp /Canton de Stoddart Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Dorê ¹					<3×	⊘ ≥			
Bardney Lake Lac Bardney 4715/8228 Hubbard & Abney Twps. Cantons d'Hubbard et d'Abney. Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€3 ×	æ	ФH	•
Barrel Lake Lac Barrel	Walleye¹ Doré¹					€ 34	æ	•		
4939/9131 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grand corégone ¹		1	ÇH	CH	Ç1				
	Cisco¹ Cisco de lac¹			C#	C					
Barton Lake Lac Barton	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç:	C#	ð	€3 ×	<3≥€
5200/9406 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				< □	<3×	-			
Basswood Lake Lac Basswood	Walleye¹ Doré¹				Ç4	Ç4	Ç4	≪3×	<23×	
4805/9135 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Lake Trout! Truite de lac!				Ç4	Ç4	Ç	<23×	€3×	⊘ 3×
Batwing Lake Lac Batwing 4826/9010 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Dorė ¹	Ça	C	Ç	S	¢.	Ç			
		15.20	20.25	25.20	20.26	25.45	45.55	55.05	65-75	- 16

								Nor	thern	Ontar	o/Nord de l'Ontario										60
				entimet			tres (po	ouces)			1					tres (inc		res (po	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30 (10-12)						> 75 > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson							5 55-65		> 75 > (30
Bauldry (Scott) Lake Lac Bauldry (Scott)	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}		Q 4		C 4	<>>¤					Big Trout Lake Lac Big Trout	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}						Ç4	ÇH	Ǥ	
4806/8439 Esquega Twp:/Canton.d'Esquega Algoma Dist./Dist. d'Algoma											near village près du village 5350/9000	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}					Ç:	φı	ī		
Bay Lake Lac Bay	Walleye¹ Doré¹		Ç.	Ç31	ÇH	<>1					Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}							1 < 31	Ça	43 -
4721/7951 Coleman Twp./Canton de Coleman Timiskaming Dist./Dist de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹		Ç	14.71	C34	Ç.11				Г		Whitefish ^{2 8} Grand corégone ^{2 8}				C, .;4	c ₁₋₃ 4	ائب>	1		
Bear Lake Lac Bear	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴						ول		C. 31	Т	Bigshell Lake Lac Bigshell	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.H	C)	((3)	æ	•
4612/8127 Roosevelt & Dieppe Twps Cantons de Roosevelt et de Dieppe	THE DE ME										5124/9426 Kenora Dist / Dist de Kenora	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					CH.	<⊊3n	n		
Sudbury Dist./Dist. de Sudbury Bearskin Lake Lac Bearskin 5345/9142 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Dorê¹			الي	<34	\$3 *				-	Bigwater Lake Lac Bigwater 4837/8118 Murphy Twp:/Canton de Murphy Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C31	KUM	0	1 634		
Beaton Lake Lac Beaton	Northern Pike¹ Brochet¹	1				Ç.74		€3 s		 	Bigwood Lake Lac Bigwood	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					<>4	€ 3×	e.		
4853/8448 Gourtay & Breckenridge Twps Cantons de Gourlay et de Breckenridge	biodict										4651/8105 Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Walleye¹ Doré¹	0	نټ		1	C 4				
Algoma Dist./Dist. d'Algoma Beaver Lake	Lake Trout ⁶	+-	-	-				-	-	-	Billy Lake Lac Billy	Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³					Q4				
Lac Beaver 4657/8051 Fraleck Twp://Ganton de Fraleck	Truite de lac ⁶	(D)		Ç,	Ç#	□ 1	K (Chi				4538/7807 Preston Twp /Canton de Preston Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Splake ³ Truite moulac ³			Ç.	(3:1	Ç.M	C	1		
Sudbury Dist /Dist de Sudbury Beavertrap Lake	Walleye ¹	-	-	-	_	_	-	-	-	_	Biscotasi Lake Lac Biscotasi	Northern Pike ¹ Brochet ¹			¢		€ 3×	⊘ 3•	a de		
Lac Beavertrap	Dore' Northern Pike'	-	-		Ø3×	⇔	4De	-	-	1	4719/8207 Biscotasi Twp /Canton de Biscotasi Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹		Ç	ı Ç	(3x	4De	•	•		
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Brochet ¹		_		_	Ç.	<23s	ØÞ:	Ф	<u> </u>	Biscotasing Lake	Walleye¹ Doré¹		T	0	101	⊘ 3∗				
Bellows Lake Lac Bellows 4619/8220 Deagle Twp://Canton de Deagle	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			¢:	Ç	ÇĦ					4717/8206 Margaret Twp://Canton.de Margaret Sudbury Dist://Dist: de Sudbury	buie					10.500				
Algoma Dist /Dist. d'Algoma		-	-	-				-		-	Black Beaver Lake Lac Black Beaver	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹		\$	4 🔾		CH	Ç	4		
											4724/8430 Greenwood Twp./Canton de Greenwood Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout' Truite de lac'	¢	¢			C4	G	1 4234	⊘ ×	

Bending Lake Lac Bending	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶				Ç4	Ç	⇔	⇔	⇔	
4919/9208 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ⁶ Dorê ⁶		Ç;	Ç≭	CH	43 4	⇔			
	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					C4	<⊅¤	<⊈3ri	<ÿ≥	
Bennet Lake Lac Bennet	Walleye¹ Dorė¹					CH	⊘ 3∗	Ф		
4948/8218 Guilfoyle Twp:/Canton de Guilfoyle Cochrane Dist:/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<24	Ç;i	<⊋br		
Big Basswood Lake Lac Big Basswood 4619/8324 Day Twp /Canton de Day Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Lake Trout' Truite de lac'					C1	Ş	¢1		
Big Sawbill Lake Lac Big Sawbill 4854/9300 Rainy River Dist/Dist. de Rainy River	Northern Pike¹ Brochet¹						ÇA	Ç4	Ça	Ç:
Big Trout Lake Lac Big Trout	Walleye ^{2.8} Doré ^{2.8}				<>1	<>1	⇔	<⊅×		
Bug River Rivière Bug 5343/9006	Longnose Sucker ^{2,8} Meunier rouge ^{2,8}					Ç.1	Ç1			
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}						Ç1	Q 1	C#	Ç34
	Whitefish ^{2 8} Grand corégone ^{2 8}				Ç:	Ç1	Ç4	Ç;t		
	Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}						Ç#	Ç4		
Big Trout Lake Lac Big Trout	Walleye ^{2.8} Doré ^{2.8}				<>≠	Ç1	⊘ s			
near Fawn River près de la rivière Fawn 5345/9020	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2,8}						ÇA	Çн	Ç14	<⊅×
Kenora Dist/Dist de Kenora	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}					Ç1	<¤			
	Whitefish ^{2,6} Grand corégone ^{2,8}					Ç1	CH.	Ş		
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

Black Birch Lake Lac Black Birch 5230/9450 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹	Ç	⇔	Ø*	æ	-			
Black River Rivière Black 4842/8038 Walker Two /Canton de Walker Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹	€3×	43 4	⊘ 3×	æ	•	•	•	
Black River Rivière Black 4839/8613 Pic Twp./Canton de Pic Thunder Bay Olst./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹		Ø4	@	æ	æ			
Black River Rivière Black Hwy. 614/Autoroute 614 4850/8555 Pic Two /Canton de Pic Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			Ç	æ				
Black Sturgeon Lake Lac Black Sturgeon	Northern Pike¹ Brochet¹			C:	Ç.34	⊘ *	€ 3≉	æ	d)
4920/8853 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹	Ç1	<;3×	⇔	æ	•	-		
Black Trout Lake Lac Black Trout 4803/8450 Bailloquet Twp./Canton de Bailloquet Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹	ÇA	Ç	Ç	ÇX	Ø4	Ø.		
Blackwater River Rivière Blackwater	Walleye¹ Doré¹			Ç4	Ç4	Ç1			
mouth/embouchure 4931/8809 Kitto Twp /Canton de Kitto Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹	Ç.	Ça	CH	CH	Ç4	Ç1	Ç1	
Blue Lake Lac Blue 4910/8115 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			ÇA	Ç	Ç	ÇH		
		20-25 (8-10)							

								Nor	thern	Ontari	n/Nord de l'Ontario										62
				entimet poisso			res (po	uces)					Fish si Longu					res (po	ouces)	
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26	65-75	> 75 > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									75 > 75 30) > (30)
Blueberry Lake Lac Blueberry	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C24	< 71	<;}ı	©3 4	d)	-	•	Buck Lake Lac Buck	Lake Trout¹ Truite de lac¹					⊘ 3×	ФÞ	•	4	×
5009/9444 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ¹ Dorë ¹			(3)	c),;1	ÇЭя	€3H	a			4926/9431 Kenora Dist./Disf. de Kenora										
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç.)4	Ç#	<_31	<.31	ÇH				Burns Lake Lac Burns 4636/8307	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		Ç):	Ç#	<.51	4,51	Ç.	I <	11 (3)	71 433 0
	Yellow Perch' Perchaude	ÇH	c_31	C1	<. 31						Varley Twp /Canton de Varley Algoma Dist /Dist: d'Algoma										
Bluesucker Lake Lac Bluesucker	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		c, 11	Ç14	<.31	1724	(21	1,1			Burntbush Lake Lac Burntbush	Walleye ¹ Doré ¹		Ç11	ÇH	<3×	©3 4				
4710/8037 Dundee Twp /Canton de Dundee Sudbury Dist /Dist de Sudbury											4936/7959 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CM	<. h	(Ç)	et 🕬	54
Bolster Lake Lac Bolster	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç,1		ı Ç. ja	ا نائ	Burrows Lake Lac Burrows	Walleye¹ Dorè¹			ÇH	<\$3a	مزب	430	< <₽	:	
5130/8844 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay										L	4957/8644 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C)	c)1	C.31	<u>ن</u>	1 <	;	is one
Bonner Lake Lac Bonner 4923/8208	Northern Pike ¹ Brochet ¹					(3)	<25s	43 0			Burt Lake Lac Burt	Walleye¹ Dore¹				-	43 4	æ			-
Fauquier Twp://Canton.de Fauquier Cochrane Dist://Dist.de Cochrane			1								4805/8022 Burt Twp /Canton de Burt Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹				ÇH	Ç.	<3°	« <	s di	H CH
Borden Lake Lac Borden	Walleye¹ Doré¹	C)	C_24	C4	<.34	عث	<23×	<230			Cabin Lake	Walleye ¹	+		1		<23×		+	+	+
4750/8317 Gallagher, Cochrane & Borden Twps. Cantons de Gallagher, de Cochrane et de Borden Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Whitefish ¹ Grand coregone ¹						C1				Lac Cabin 4911/8029 Dempsay Twp /Canton de Dempsay Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Doré¹					0,5,14				
Botsford Lake Lac Botsford	Walleye ¹ Dorê ¹	7			<,;1	€3 ×	Ç3s				Calm Lake Lac Calm	Walleye¹ Dorê¹		Ç		Ç11	¢3×	€ 39	4 40	H 4D	
5008/9138 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç34	€3st	an	and a	•	Tanner Twp./Canton de Tanner Rainy River Dist./Dist. de Rainy River										
Bound Lake Lac Bound	Walleye¹ Doré¹			CI	Çi	<©3×	æ				Campfire Lake Lac Campfire	Northern Pike¹ Brochet¹						C	4 🕸	34	-
4927/8521 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç:	<⊅≈	4De			4839/8606 Lecours Twp /Canton de Lecours Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Dorê¹		C#	S		⊘ 3×	Ç3	*		
Bourinot Lake Lac Bourinot	Walleye ¹ Doré ¹			Ç4	ÇH	Ç.1	CH				Canoeshed Lake Lac Canoeshed	Walleye¹ Dorê¹			¢.	ζн	<3×	43	4		
4905/8300 Bourinot Twp:/Canton.de Bourinot Algoma Dist:/Dist. d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹					O1	Ç;a	0	1		4800/8110 Hutt Twp:/Canton d'Hutt Sudbury Dist:/Dist: de Sudbury										

Bovril Lake Lac Bovril 4942/8223 Pearce Twp:/Canton de Pearce Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹							⇔	Ф	Ф
Bowland Lake Lac Bowland 4705/8050 Howey Twp://Canton d'Howey Sudbury Diet:/Diet de Sudbury	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	Ç1	Çı	Ç#	ÇH	ÇXI	Ç	Ç		
Bragg Lake Lac Bragg	Northern Pike¹ Brochet¹			<>1	Ç1	Ç,	⊘ s	< ⊅ ∗	Φ¢	4De
4923/8022 Bragg Twp./Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹			Ç):i	Ø≥	4De	-			
Bridgeland Lake Lac Bridgeland 4626/8329 Bridgeland Twp /Canton de Bridgeland Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹		Q1	Ç.	Ç,	≪ ≫				
Bright Lake Lac Bright	Walleye ¹ Doré ¹	ÇH		Ç) i	CH	::	Ç:			
4616/8318 Day, Gladstone & Bright Twps. Cantons de Day, de Gladstone et de Bright Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C.4	<:	Ç	<>-		
Brock Lake Lac Brock 5221/8941 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹				C	€ Be	€ 3×			
Bruce Lake Lac Bruce	Walleye ⁶ Doré ⁶			< →	Ç:	<3×	<\$3×	an:		
5049/9320 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶			<>1	Q1	Ç≯I	C A	⊘ 34	⇔	æ
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶	Ç.	Ç	<⊅4	Ç3	Çн	Ç4			
Brunswick Lake Lac Brunswick	Walleye ^{2,8} Doré ^{2,8}	< ⊋ ₁	C#	Q 1	C3	<23×	æ			
4858/8323 Byng, Cromlech & Ericson Twps. Cantons de Byng, de Cromlech et d'Ericson Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}				Ca	Ç	€3 4	43 4	æ	
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

Carpenter Lake Lac Carpenter 5111/9046 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Walleye ¹ Dorë ¹				Ċ₁	⊘ 3×	æ			
Castlebar Lake Lac Castlebar	Northern Pike¹ Brochet¹			C1	Ç:	C4	Ç1	CH.	CH	C4
4949/8603 Fernow Twp./Canton de Fernow Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹					C4	Ç4	Ç;4	CH	
astlebar Lake ac Castlebar Inrova Bust/Dist de Kenora astlebar Lake ac Castlebar Inrova Bust/Dist de Kenora astlebar Lake Brochet! Walleye! Doré! Walleye! Walleye! Doré! Walleye! Doré!			Ç	Ç	Ç	⊘ 34	ф	•		
Cedar Creek Ruisseau Cedar						C4	Ça			
north of Hemio/nord d'Hemio 4845/8558 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	All the second s							<23×	≪≫∢	
Chapleau River Rivière Chapleau					Ç1	Ç4	Ç#	⊘3 ×		
north of Chapleau/nord de Chapleau 4748/8326 Cochrane Twp /Canton de Cochrane Sudbury Dist /Dist de Sudbury				C1	Ça	Ç	C#	€ 23×1	<\$3×	æ
Charlton Lake Lac Charlton						Ç4	<>¤	⊘ 3≈	<3×	æ
4608/8140 Curtin Twp /Canton de Curtin Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C34	C³¹	C1	C21				
							Çh	⊘ s	<∰×	
Chase Lake Lac Chase	Northern Pike¹ Brochet¹			Q.	Q 4	Ç#	Q 4	Ø3×	<23×	æ
5037/9457 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Doré¹		Ç3	CH	C 34	<2bs	æ	æ		
	bar Lake stlebar Discription of the process of the	ÇH	ÇH	Ç4	Ç4	Ç4				
				¢4	Ç4	Ç٦	Q 4			
Cheepash River Rivière Cheepash mouth/embouchure 5103/8059 Parr Wup/Canton de Parr Cochrane Dist/Dist. de Cochrane						Ç	Ç:	Ç4		

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) >(30)

Cours d'eau Chilton Lake Lac Chilton 5225/9033 Kenora Dist/Dist de Kenora Chin Lake Lac Chin 4913/8042 Laughton http://canton de Laughton Cochrane Dist/Dist de Cochrane Chub Lake Lac Chub 4845/9155 Rainy River Dist /Dist de Rainy River Chukini River					tres (in	ches) entimet	res (co			O Gal	I							res (po	uces)		
	Fish Species / Especes de poisson	15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65			Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20		25-30	30-35	35-45	45-55	55-65		
Lac Chilton	Walleye ¹ Dore ¹				Q)s	ф	Ф	•	•		Como Lake Lac Como	Lake Trout¹ Truite de lac¹						Ç ∯4	Ø3∗	•	4
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Wall and		-		-	_			-	-	Cours d'eau Como Lake Lac Como 4755/8330 Strathearn & Marshall Twps. Cantons de Strathearn et de Marshall Sudbury Dist /Dist de Sudbury Confederation Lake Lac Confederation 5105/9244 Dent Twp /Canton de Dent Kenora Dist /Dist de Kenora Constance Lake Lac Constance Li P 92/Res ind 92 4948/8409 Studholme Twp /Canton de Studholme Cochrane Dist /Dist de Cochrane Medical Constance Studholme Twp /Canton de Studholme Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike! Brochet!				Ç4	्रा	্ল	Ç:	Ç	
	Walleye ¹ Dorê ¹		4,31	€3 6	CD	dia.				Como Lake Lac Como 4755/3330 Strathearn A Marshall Twps Cantons de Strathearn et de Marshall Sudbury Dist. Dist de Sudbury Confederation Lake Lac Confederation 5105/3244 Dent Twp / Canton de Dent Kenora Dist. // Dist. de Kenora Constance Lake Lac Constance 1R 92/Res ind 92 4948/6409 34946/8409 Sudbury Dist. / Dist. de Konora Contrace Lake Lac Confederation 5105/3244 Dent Twp / Canton de Studholme Cochrane Dist. // Dist. de Cochrane Constance 1R 92/Res ind 92 4948/6409 White Sucker ^{5,8} Meunier noir ^{5,8} Yellow Perch ^{5,8} Perchaude ^{5,8} Cooper Lake Lac Cooper 4903/8259 Oscar Twp / Canton d' Oscar Algoma Dist. / Dist. d' Algoma Coppell Lake Lac Coppell 4931/8349 Lowther Twp / Canton de Lowther Cochrane Dist. / Dist. de Cochrane Cordick Lake Lac Cordick S238/9853 Kenora Dist. / Dist. de Kenora Cordingley Lake Lac Cordingley Brochet¹ Brochet¹ Sover Type / Canton d' Algona Thunder Bay Dist. / Dist. de Thunder Bay Corner Lakes Brook Trout¹ Brook Trout¹ Sover Trout¹ Service de lac¹ Truite de lac¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Service de lac¹ Service de lac	_			-	-						
Laughton Twp / Canton de Laughton	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C., 24	43 4	and	-	-	Lac Confederation 5105/9244			0			€B4	< <u>∰</u> 34	Ф		
	Walleye ² Doré ²			(C)		<23s	Фb							_	-	etres (inches) on en centimetres (pouces) 1 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 1 12-14 (14-18) 18-22 22-28 (25-30) > 1 12-14	L				
4845/9155	Northern Pike? Brochet?						اب	¢⊋s			Water Body / Cours d'eau Como Lake Lac Como 4755/8330 Stratheam & Marshall Twos. Cantons de Stratheam et de Marshall Sudbury Dist /Dist de Sudbury Confederation Lake Lac Confederation 5105/9244 Dent Twp /Canton de Dent Kenora Dist /Dist de Kenora Constance Lake Lac Constance In 92/4848/95 Studholme Twp /Canton de Studholme Cochrane Dist /Dist de Cochrane Copper Lake Lac Cooper 4903/8259 Oscar Twp /Canton d'Oscar Algoma Dist /Dist d'Algoma Coppell Lake Lac Coppell 4931/8349 Cowther Twp /Canton de Lowther Cochrane Dist /Dist de Kenora Cordick Lake Lac Cordick 5238/8953 Kenora Dist /Dist de Kenora Cordingley Lake Lac Cordingley 5015/8639 Alpha Twp /Canton d'Alpha Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Brochet ^{5 8}				ÇH	ंत	ÇH	্ন	<u>ات</u>	9
Chukini River	Walleye ⁶	-	_	\vdash		\vdash				_	4948/8409			0	(7)	(23	C_11	Ç.			
Rivière Chukini	Doré ⁶		<u> </u>	_	1	1.35	<.31	<\$3×	CD 4		Cochrane Dist./Dist. de Cochrane		C31		1 < 71	Ca.	hes) hithmetres (pouces) 35-45 45-55 55-65 65-75 [14-18] (18-22) [22-26] (26-30) 4334 4334 434 434 4334 4334 4334 4334 4334 4334 4334 4334 4334 4334 4334 4334				
upstream of Keg Lake en aval de lac Keg 5102/9343 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶						Çm	Ç.	C) I	€3%		Northern Pike					<,51	€3π	Ç3¤	-	H
Cigar Lake Lac Cigar 4841/8558	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			KCH	C31		Ç:				4903/8259 Oscar Twp:/Canton d'Oscar	DIOCHE!									
Bomby Twp./Canton de Bomby Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay															<j1< td=""><td>CH.</td><td><23×</td><td>Ç.</td><td>4De</td><td>-</td><td></td></j1<>	CH.	<23×	Ç.	4De	-	
Claire Lake Lac Claire 4937/8437	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹		<.31								Fish species /										
Arnott Twp:/Canton.d'Arnott Algoma Dist:/Dist. d'Algoma															3		<.31	Ç4	C 4	Ç.	
Clarice Lake Lac Clarice	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					Ç	Ç.54	<3×	<⊕s				i							66-75 (26-30) >	
A820/7932 Pontiac Twp:/Canton de Pontiac Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	nuite de lac									_	Lac Cordingley 5015/8639						Çı	্ৰ	Ç4	⊘ 3×	
											Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay			_						-	
											Lacs aux Coins		C#	0	101	Ç#	Q 4				100 > (3)
													0								

Clay Lake Lac Clay	Walleye ^{2,8} Dorė ^{2,8}		Ф	•	*	-	•	•	•	•
5003/9330 Redvers Twp:/Canton de Redvers Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}	die	æ	dia.	-	-	•	-	-	-
Dorê2 s Northern Pike's Brocket's sora Dist./Dist. de Kenora Dorê2 s Northern Pike's Brocket's Brocket's Whitefish's Grand corégon Cisco de lac¹ White Sucker' Meunier noir¹ Ilearwater Lake ac Clearwater 41/8541 Fruite arc-en-c 14/8541 Fruite arc-en-c 18/8612 Fruite arc-en-c 18/8612 Fruite de lac¹ Dorê1 service de lac¹ White Sucker' Meunier noir¹ Rainbow Trout Truite arc-en-c 18/8612 Fruite de lac¹ Dorê1 service de lac¹ Whitefish's Grand corégon Walleye¹ Dorê1 Dorê1 Northern Pike's Brock Trout's Grand corégon Walleye¹ Dorê1 Northern Pike's Brocket's Walleye¹ Dorê1 Walleye¹ Dorê1 Walleye¹ Dorê1 Walleye¹ Dorê1	Whitefish ^{2,8} Grand corégone ^{2,8}		Ç1	Ç:	C1	4	ب			
			<3×	<⊋s	<3×	(De				
							4De			
Clearwater Lake Lac Clearwater 4841/8541 Laberge Twp./Canton de Laberge Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Rainbow Trout ^{2,8} Truite arc-en-ciel ^{2,8}				CI	<31	Ç:			
Clearwater West Lake Lac Clearwater West 4900/9157 Rainy River Dist. /Dist. de Rainy River							Ç.≻t	<>31	<∑bs	43 9
Cleaver Lake Lac Cleaver 4858/8723 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Brook Trout ⁶ Truite mouchetée ⁶	C4	ÇH	<>1	C1	<⊃¤				
Cliff Lake Lac Cliff		Ç1	ÇH	ÇH	CH	ÇH	CH	<23×	€ 3×	
5018/9318 Kenora Dist /Dist de Kenora	Whitefish¹ Grand corégone¹					Q 34	C1		-01	
	Northern Pike² 8 Brochet² 8 Whiterish² 8 Grand corégone² 8 Cisco¹ Cisco de lac¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Rainbow Trout² 8 Truite arc-en-ciel² 8 Invite					<;3×	<⊈3×	4De		
Cobre Lake Lac Cobre 4638/8248 Sagard Twp /Canton de Sagard Algoma Dist /Dist d'Algoma				Ċ1	Ç	CA.	Ç#			
Coli Lake Lac Coli						Ç1	Ç 1	ÇH	€3 4	<3×
5120/9335 Kenora Dist./Dist. de Kenora				C:	ÇH	CH	43 4			
Commando Lake Lac Commando 4904/8101 Glackmeyer Twp:/Canton de Glackmeyer Cochrane Dist./Dist. de Cochrane						Ça	Ç	Ç		
		15.20	20.25	25.20	20.25	25.45	46.55		DE 75	- **

ac Cox Brochet Brochet Brochet Walleye Dore Brochet Walleye Dore Northern Pike Brochet Rower & Brackin Twps mothors de Strackin Twps mothors de Strocket Ge Brackin ddbury Dist /Dist de Sudbury Brochet Walleye Dore Walleye Dore Walleye Dore Walleye Dore Walleye Dore Walleye Dore Walleye Dore Walleye Dore Walleye Walleye Dore Walleye Wall						Ç#	<23×			
Cox Lake Lac Cox 4916/8821 Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay					ÇH	Ç	CH			
Crerar Lake Lac Crerar			C)4	Ç1	<3×	<3×	4114			
5135/8915 Kenora Dist /Dist. de Kenora	7.774.741.741.741.741.741.741.741.741.74					CH	Ç4	Ç4	<©a	<©a
Crooked Lake ac Crooked Brochet Brochet Brochet Walleye Walleye Dofte Dofte					Ç4	Ç4	⊘3 ×	æ		
			ÇH	C#	CH	€\$bt	4De	-	•	
Crooked Pine Lake Lac Crooked Pine					<>>i	Ç#	<3×	©	⊘ ×	
Malleye¹ Jorer's Brackin Twps Jorer's Brackin Jorer's Walleye¹ Jore¹ Walleye¹ Jore¹ Walleye¹ Jore¹ Walleye² Jore² Walleye² Jore² Northern Pike² Brochet² Cisco¹ Cisco de lac¹ Crossecho Lake Lac Crossecho Jorer's Brochet² Worthern Pike¹ Brochet² Brochet² Cisco de lac¹ Crosswise Lake Lac Crosswise Smallmouth Bass² Achigan à petite bo Yellow Perch³ Petchaude³ Yellow Perch³ Petchaude³ Yellow Perch³ Petchaude³ Petchaude³ Petchaude³ Petchaude³ Petchaude³ Petchaude³ Petchaude³ Petchaude³						Ç;a	CH	ÇA	Ø34	< ⇔
		C34	Ç4	C1	Ç1					
						¢.	Ç4	Ca	C	Ç#
Crosswise Lake Lac Crosswise	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁵		<j3s< td=""><td>4234</td><td><⊈3×</td><td>æ</td><td></td><td></td><td></td><td></td></j3s<>	4 234	<⊈3×	æ				
Cisco* Cisco de lac* Crossecho Lake Lac Crossecho 4953/9224 Echot Twp / Canton d'Echo Keriora Dist / Dist. de Kenora. Crosswise Lake Lac Crosswise Crosswise Crosswise Crosswise Crosswise Crosswise Crosswise Crosswise Coleman Twp / Canton de Coleman Irmiskaming Coleman Twp / Canton de Coleman Irmiskaming Coleman Twp / Canton de Coleman Col		<23×	æ	•						
		< ∴ 1	CH	C4	€ 3%					
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵				Ç:	cps:	C 351	ФH	æ	
Crystal Lake Lac Crystal 5102/9424 Kenora Dist / Dist. de Kenora	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				€35s	€ 334	€3 4			
					20.25					

		Northern Ontario/N							hern	Ontari	lord de l'Ontario Fish size in centimetres (inches)									66	
Water Body / Cours d'eau				entimet poisso			tres (po	uces)			1							res (poi	uces)		
	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson						45-55 (18-22)			
Culverson Lake Lac Culverson	Walleye ¹ Doré ¹				¢3×	Ф	-				Denyes Lake Lac Denyes	Walleye ¹ Dorê ¹		\(\frac{1}{2}\)		<)d	CH	<23×	<23×	¢⊉s	
220/9338 enora Dist /Dist de Kenora		_		_		_	_	_	_	<u>_</u>	4750/8247 Raney & Denyes Twps. Cantons de Raney et de Denyes	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C1	<24	<⊈be	<⊈3×	
Cutler Lake Lac Cutler 611/8156 larrow & McKinnon Twps	Walleye Dore				Ç.						Sudbury Dist /Dist de Sudbury Departure Lake Lac Departure	Walleye¹ Doré¹			€ 3×	€3 s	d) d	ana ana			-
Cantons d'Harrow et de McKinnon Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	141-112-123	4915/8148 Haggart Twp://Canton d'Haggart Cochrane Dist/Dist de Cochrane	4915/8148 Haggart Twp /Canton d'Haggart	Northern Pike ¹ Brochet ¹			G	C M	<23×	ana	•										
es Dalles	Walleye ² Doré ²			Çı	Ç.,4	< ⊕ ×	C3	Ф	-		Deschenes Lake	Walleye									H
Winnipeg River/Rivière Winnipeg 1954/9433	Northern Pike ² Brochet ²			<0.51	4.34	01	<53s	an-	•	•	Lac Deschenes	Doré'	43	3	100	C,F	C\$34	4H			L
Yelk Perc Red Suc Whit	Yellow Perch ² Perchaude ²		4.75	<.34	Ç.,						Hennessy Twp://Canton.d/Hennessy Sudbury Dist./Dist.de Sudbury	Northern Pike Brochet					C	< <u>;3</u> s	© Sa		L
	Redhorse Sucker¹ Suceur rouge¹		دن	Ç1	Ç.):1	(C)	<3×				Devonshire Lake Lac Devonshire	Walleye¹ Dorė¹		0	0	<\$34	4De	•	•		
	White Sucker ² Meunier noir ²			Q1	434	0	O#				McCart & Newmarket Twps Cantons de McCart et de Newmarket Cochrane Dist / Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<,)1	<⊕s	€ 3×	æ	4De	•
	Sauger ² Dorê noir ²	C4	<23×	æ	-						Dobie Lake Lac Dobie	Walleye¹ Doré¹				<,31	C				T
	Cisco ² Cisco de lac ²		Ç,	Ç							5127/9103 Kenora Dist./Dist. de Kenora	500									
	Brown Bullhead Barbotte brune		<35	Ç:	Ç31						Dog Lake Lac Dog	Northern Pike ¹ Brochet ¹					0	<>>#	<⊕s	€3 90	4
	Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹	<231									near Missinaible près de Missinaible 4817/8408	Walleye ¹ Dorê ¹	C:	c		<31	C	<23×	<⊕s	<⊅×	
	Whitefish! Grand corégone!						Ç4				Algoma Dist /Dist d'Algoma	North on Diffe!	-	-	\vdash	-	-	-		_	H
Darkwater Lake Lac Darkwater	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶						4234	430	dia		Dog Lake Lac Dog northwest of Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹	9	C		<,31	C	<∰4	Ø;se	< ⊅	đ
4951/9100 Wa	Walleye ⁶ Dorė ⁶			Ça	<⊅s	<34	æ	æ			nord-ouest de Thunder Bay 4846/8932 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay										
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶					C:					Dogtooth Lake Lac Dogtooth	Whitefish ² Grand coregone ²				Ç1	C	CH			
Darrel Lake Lac Darrel 1620/8307 Patton Twp://Canton de Patton	Yellow Perch¹ Perchaude¹			<⊕×	<@se						4943/9410 Coyle & Lemay Twps Canton de Coyle et de Lemay Kenora Dist./Dist. de Kenora	White Sucker ² Meunier noir ²						CI	CH		

Davies Lake Lac Davies	Walleye¹ Doré¹		<⊠×	C)si	<⊕br	Ф	Ф	•	-	
4819/8442 Dumas Twp./Canton de Dumas Algoma Dist./Dist d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹			Ç≒	<⊅4	<3×	⊘3 4	æ	•	•
DeCourcey Lake Lac DeCourcey	Walleye¹ Dorė¹		Ç4	Ç#	Ç4	<>¤	Ç4	Ç#		
4859/8914 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			ÇA	C 1	C#	Ç,A	Ç4		
Deer Lake Lac Deer	Northern Pike¹ Brochet¹				Ç.	<⊃:	<33€	æ	•	•
General/Général 5240/9415 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹	CH	Ç:	Çи	Ç4	€ 34	€3×			
Deer Lake Lac Deer	Walleye¹ Doré¹					<3×	æ	-		
east end/est 5237/9406 Kenora Dist/Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹						CD 4	¢@∗		Ú
Deer Lake Lac Deer west end/ouest 5237/9425 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		Ç	Ç	Ç.t	€ 3×	æ			
Delaney Lake Lac Delaney	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	⇔:	Ç):1	Ç.	Ç,	Ç:	Ç1			
5005/9403 Kenora Dist /Dist de Kenora	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	C#	CH	< h	ÇH	CH	<©bi			
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	C34	Ç) I	Ç.H	<⊊3×					
	Ling¹ Lotte¹				ÇH	CH	CH	<3×	Ф	
	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹					Ç.	CH	Ç4	Ç1	
	Whitefish ¹ Grand corégone ¹						C 4	<×	Ç:	
	Northern Pike¹ Brochet¹							CH	⊘ is	
De Lesseps Lake Lac De Lesseps 5043/9042 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹			ÇH	€3 4	Ç 3×	æ			u.
		15.20	20.26	26.20	20.25	15.45	45.55	55.05	85-75	> 76

Dominion Lake Lac Dominion 5004/9122 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		Ç#	Ş	4De			
Donald Lake Lac Donald	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç:	CH	Ç4	€3 4	⊘ 34
5102/9455 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Dorë ¹		Ç:	C a	< ⊅3 4	æ	-	
Donaldson Lake Lac Donaldson 5202/9444 Kenora Diet/Dist. de Kenora	Walleye ¹ Dorê ¹	ф.	Ø¥	Ø.	æ	•	•	
Donnegana Lake Lac Donnegana 4722/8135 Inverness & Hennessy Twps Cantons d'Inverness et d'Hennessy Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹	C#	C#	Ç	€ 3×	Ø3×	æ	die e
Donnelly Lake Lac Donnelly	Walleye¹ Dorė¹		Ç#	(33)	æ	•	•	
5230/9052 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹				<34	€Zhi	-	
Dora Lake Lac Dora	Walleye ¹ Dorê ¹		Ç4	¢∰s	< ∑bi	Ф	•	
4911/8058 Blount Twp:/Canton de Blount Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	Ç4	<23×	<23×
Doucette Lake Lac Doucette 4856/8038 Mortimer Twp /Canton de Mortimer Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Dorë ¹			Ç1	Ç 3×	Ф		
Douglas Lake Lac Douglas	Walleye¹ Dorè¹		Ç	Ç4	<23×	æ		
4944/8221 Guilfoyle Twp:/Canton.de.Guilfoyle Cochrane Dist./Dist. de.Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	<3×	Ø¥	
Duchabani Lake Lac Duchabani 4724/8133 Garvey & Hennessy Twps. Cantons de Garvey et d'Hennessy Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç;i	≪3 ×	Ф	
					35.45			

		Fish si Longu	ize in c ieur du	entimet poisso	tres (in	ches) entimé	tres (po	ouces)							entime			tres (pr	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								5 65-75 5) (26-30)		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								5 65-75 6) (26-30	
Dumbell Lake Lac Dumbell	Walleye ¹ Doré ¹				Ç1	⇔	Ф				Elizabeth Lake Lac Elizabeth	Northern Pike¹ Brochet¹				C4	Ç:		4		
4843/8305 Mons & Stetansson Twps. Cantons de Mons et de Stetansson Algoms Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						420				near Espanola/près d'Espanola 4615/8138 Foster Twp:/Canton de Foster Sudbury Dist./Dist. de Sudbury										
Duncan Lake Lac Duncan 4746/8058 Raymond Twp:/Canton.de Raymond Timiskaming Dist/Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹	*		ÇH	C-11	⊘ 3•	an-	a	•	-	Elizabeth Lake Lac Elizabeth south of L. Nipigon/sud du lac Nipigon 4915/8826 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Q:	(Ç.)H	(Z)	<	
Durell Lake Lac Durell	Walleye ¹ Doré ¹				5.21	<3×	<\$3×				Elk Lake Lac Elk	Walleye ¹ Dorê ¹		0	<3×	<23×	and	-			
5348/9256 Kenora Dist /Dist de Kenora											4743/8019 Smyth Twp /Canton de Smyth Timiskaming Dist /Dist. de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<. h	Q.	<\$35	<23:	« Ф	t
Eabamet Lake Lac Eabamet 5132/8746	Walleye ¹ Dorë ¹		÷	(C)4	اټ	0	Ç)				Elliot Lake Lac Elliot	Lake Trout ^{z 8} Truite de lac ^{z 8}			4,11	Ç,	Ç:	<23×	(C)	< <	E
Kenora Dist./Dist. de Kenora		-	_				-	-	-		4623/8242 Bolger & Gunterman Twps Cantons de Bolger et de Gunterman	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	ÇH	Ç.	<71						
Eady Lake Lac Eady 5007/9050	Walleye¹ Dorė¹ Northern Pike¹	Ç) i		C	<3×	€3 4	(D)		-		Algoma Dist /Dist d'Algoma	Whitefish ¹ Grand coregone ¹							1 🔾	g	
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Brochet ¹					Q)n	<23±	4De	c dbc		1	Smallmouth Bass ^{2 8} Achigan à petite bouche ^{2 8}	<24	4	<\rangle 1	Ç4	⇔				
Eagle Lake Lac Eagle	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç.	<:3s	<∰s	an:	•	•	Elmer Lake Lac Elmer	Walleye'			C:1		C 1	<23e	(3)	*	
Oiseau River System système de la rivière Oiseau 5040/9453	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				ÇH	Ċ:	Ç.	43	c		4753/8050 Doon Twp:/Canton de Doon Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	bore									
Kenora Dist /Dist. de Kenora	Whitefish' Grand coregone			Ç4	Ç4	C)	Ç,	0	1		Emerald Lake	Lake Trout			200		-	\vdash	+	+	\vdash
	Walleye¹ Doré¹	Ç	نزب	43 4	6 [36	<:>>	q ₁	-	•		Lac Emerald 4654/8019 Afton Two /Canton d'Afton	Truite de lac¹			C-4-2-4	\\$	-				
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	<>×	Ç.	CH	CH						Sudbury Dist /Dist de Sudbury Endelman Lake	Northern Pike		_	-			-	-	+	+
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		<₽	(CH	Ç1	C1					Lac Endelman 4913/8003 Kenning Twp:/Canton de Kenning Cochrane Dist:/Dist. de Cochrane	Brochet ¹									
											Endikai Lake Lac Endikai	Lake Trout ² Truite de lac ²		43 0	43 4	<⊋s	<2si	<⊅s	(C)	×	
											4635/8302 Albanel Twp:/Canton.d'Albanel Algoma Dist./Dist.d'Algoma	Walleye¹ Doré¹	CH.	4	CA.	Ci-	< ⊅ ≈	436		1	

Eagle Lake Lac Eagle	Northern Pike ² Brochet ²						Ç,	Ç#	Q	
south of Eagle River au sud de la rivière Eagle 4942/9313	Whitefish ² Grand corégone ²				Ç4	Ç4	Q1			
Aubrey & Temple Twps. Cantons d'Aubrey et de Temple Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ² Doré ²					Ç#	<⊕s	43 4	Ф	
e.	White Sucker ^{2,8} Meunier noir ^{2,8}		C3	Ç4	Ç1	Ç1	○ 4			
Eaglehead Lake Lac Eaglehead 4902/8912 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹			C3	C	Ç	ÇI	œ	⊘ s	
East Lake Lac East	Walleye¹ Dorė¹		ं	Ç4	O1	€ 34	<23×			
5344/9317 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CH	C 1	<23×		
Echo Lake Lac Echo	Walleye¹ Doré¹		Ç4	CH	CH	<3×	€ 3×	⊘ 3≠€		
4634/8359 Kehoe Twp:/Canton de Kehoe Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç	Ç1	C	<⊃1	43 4	⊘ ∗	<⊕s
Eddie Lake Lac Eddie 4924/8115 Marven Twp./Canton de Marven Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹	Ç.h	C	Ç	O1	© 34	⇔	⊘		
Eden Lake Lac Eden	Whitefish ¹ Grand coregone ¹		<⊅	Ç	C i	<34	Ç:i			
5040/9459 Kenora Dist./Dist de Kenora	Lake Trout' Truite de lac'			Ç4	C1	Ç.	<>1	<334		
	Ling¹ Lotte¹					Ç1	<>1	ÇH	⊘ ≈	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					Çn	<23×			
Eleanor Lake Lac Eleanor	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Cia	C#	<⊅×	(3 ×	æ	ФH
4945/8232 Weichel Twp:/Canton.de Weichel Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Dorê¹				<⊕×	ana	•			
*										

Eskwanonwatin Lake Lac Eskwanonwatin 4911/8837 Adamson Twp:/Canton d'Adamson Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Dorè¹		Ç	Ç.	Ç4	C1	Ø34	<@×		
Esmee Lake Lac Esmee 4857/8228 Seaton Twp./Canton de Seaton Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				Ş	Ç	€ 34			
Esnagami Lake Lac Esnagami	Walleye ⁶ Dorê ⁶	Ç1	Ç#	ÇH	Ç	Ç1	⊘ 34	⊘		
5019/8650 Esnagami Twp:/Canton.d'Esnagami Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Ç:	C4	Ç4	Ç3	<3×
	Cisco ⁶ Cisco de lac ⁶		C#	Ç4	Ç≒					
	Whitefish ⁶ Grand corègone ⁶					Ç:	<⊅4			
	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	1	Ç4	CH						
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶				Ç3	Ç#	Ç4			
Esnagi Lake Lac Esnagi	Walleye¹ Doré¹				C4	Ç1	C4	<⊡=	Ø.	
4836/8433 Mosambik, Cudney, Tilston 8 Pearkes Twps Cantons de Mosambik, de Cudney, de Tilston et de Pearkes Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C4	Ç:	⊘	430
Esten Lake Lac Esten 4622/8240 Esten 8 McGreerin Twps Cantons d'Esten et de McGiverin Algoma Dist /Dist d'Algoma	Lake Trout ² Truite de lac ²		Ç	Ç	⊘ #	Ç4	Ç4	€ 23×	€ 3×	4De
Eva Lake Lac Eva	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						CH	Ç4	<23×	
4843/9110 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	(31	C#	Ç4	C1	ÇH				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç;i	<>×	Ç4	Ǥ	\\\
		16.20	20-25	26 20	20.26	25.45	45.55	55.05	66.76	> 76

								Nort	hern	Ontari	/Nord de l'Ontario								541		70
				poisso			res (poi	uces)					Fish s Long	size in i	entime poiss	tres (in	ches) entimél	tres (po	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	>75 >(30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Especes de poisson	15-20 (6-8)	20-2	25-30	30-35	35-45	45-55 (18-22	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	> 75 > (30
Evangeline Lake Lac Evangeline	Walleye¹ Doré¹			Ǥ	Ø×	<⊅×	<⊋s				Fraleck Lake Lac Fraleck	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		C	4	رب		ب			
I608/8152 McKinnon Twp:/Canton.de McKinnon Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			ÇH	<>1	<\$3st	C 34	©			4655/8053 Frafeck Twp /Canton de Fraleck Sudbury Dist /Dist de Sudbury										
Fairbank Lake Lac Fairbank	Lake Trout' Truite de lac'		Ţ	CH	CJ1	4,24	: :	ات			Frances Lake Lac Frances	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C):	الأرب	< ⊅	Ф	•
4628/8126 Fairbank & Trill Twps Cantons de Fairbank et de Trill Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!	ÇDS	6,31								5144/9508 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹	G. F	ıkp	1 0, 3	i can	<23×	414			
Falls Lake Lac Falls 1617/8302 Scarle Twp / Canton de Scarle Algoma Dist / Dist. d / Algoma	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche'			r (354	ÇBY	८०७					Francklyn Lake Lac Francklyn 4937/8230 Nixon Twp://Canton de Nixon Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye ¹ Dorê ¹				©	Qbs	400	•		
Fat Lake	Northern Pike	1						6.33	e∑s	_	Frank Lake Lac Frank	Walleye¹ Doré¹				4.5					
Lac Fat 5406/9028 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Brochet '										5010/8753 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C.	<.3a	Ça	€3 4	Ç.
Favel Lake Lac Favel	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			<>:	(3)	0.1	< <u>;;;</u> ;;	<⊕s			Frank Lake Lac Frank	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<3×	d) d	•	
5000/9400 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grand corégone ¹				Ç.	- 34	<⊐4				4839/8547 Brothers Twp://Canton.de Brothers Thunder Bay Dist:/Dist.de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹		İ				4De	<d≠< td=""><td></td><td></td></d≠<>		
Favourable Lake Lac Favourable	Walleye ¹ Doré ¹			C):	Ç:	<3×	Ç ∯€	Ç)si			Fraser Lake Lac Fraser	Walleye ¹ .				<	Ç.	<5			
5255/9357 Kenora Dist:/Dist: de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C) I	<.34	<⊋s	4De	•	•	4915/8832 McIver Twp./Canton de McIver Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike Brochet			<.;	(2)		(_):n	Ç4		
	Sauger ¹ Dorë noir ¹			<23×	€ 23€					_	Frederick House Lake Lac Frederick House	Northern Pike ¹ Brochet ¹				٥		<.n			
Fawn Lake Lac Fawn 5349/9034	Walleye ¹ Doré ¹					(C.34	<⊕s				4839/8055 Evelyn & Dundonald Twps Cantons d'Evelyn et de Dundonald	Walleye ⁴ Doré ⁴			<>>	(C)	43 4	<3×			
Kenora Dist./Dist. de Kenora				_						_	Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Goldeye ⁴ Laguaiche aux yeux d'or ⁴			Ç.;		C 36				
Fernow Lake Lac Fernow	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				C3	Ç	Ci	C1			Frederick House River	Walleye ⁴	+	+	-73	· · ·	d):				
4955/8605 Fernow Twp:/Canton de Fernow Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.	Ç#	43 4	-	-	Rivière Frederick House	Doré ⁴ Northern Pike ⁴	+	+	43	C+35	4.5	-			
											Flood's Landing/Débarcadère Flood 4911/8109 Leitch Twp./Canton de Leitch Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Brochet ⁴							0	C	Ç

Fields Lake Lac Fields	Walleye ¹ Dorė ¹			Ç#	Ç.	⊘	D	•		
4919/8524 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç,	< ⊙ ×	<3×	æ	
Fife Lake Lac Fife 4738/8454 Alarie Wp/Canton d'Alarie Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹	4	Ç	Ç	Ç					
Findlay Lake Lac Findlay 4901/8019 Findlay Twp /Canton de Findlay Cochrane Dist / Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				CH	C	C	Ø:		
Finlayson Lake Lac Finlayson	Northern Pike ² Brochet ²			CH	<>1	Ç.	Çı	C:	<23×	æ
4855/9134 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ² Dorė ²				<¤	€3 =	Ф			
Fire Hill Lake Lac Fire Hill 4901/8808 Corrigal Twp:/Canton.de Corrigal Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C1	€ 3×	€ 3×	Фt	•
Five Mile Lake Lac Five Mile	Walleye ¹ Dorê ¹			CH	Q1	Q1	Çı	Ç#		
4734/8316 Kalen & Reaney Twps. Cantons de Kalen et de Reaney Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			CH	<>₁	CH	Ç1	CH		
Flack Lake Lac Flack 4635/8247 Raimbault Twp /Canton de Raimbault Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶			Oi	C 1	<¤	Ci			
Flatt Lake Lac Flatt 4912/8304 Ecclestone Twp /Canton d'Ecclestone Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				¢.	Ç	C1	C1	Ø#	
Foster Lake Lac Foster	Walleye ¹ Doré ¹				C H	≪ 3×				
4903/8325 Cromlech Twp./Canton de Cromlech Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç4	<23×			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-56	55-65	65-75	> 75

			0.77	C230					
	Y			C1	<23×				
15-20							65-75		
(6-8)	(8-10)	(10-12)	(12-14)	(14-18)	(18-22)	(22-26)	(26-30)	>(30)	

French River Rivière des Français	Ling ² Lotte ²				Ç	CH	CH	⊘ ≥	Ø	
4556/8054 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ² Dorė ²			C4	Ç:	C1	<3≠	<Ø≥		
	Whitefish ² Grand corégone ²					C4	C 4		11	
(Lower) French River Rivière des Français	Walleye¹ Doré¹			Ç	ÇH	€ 34	<⊠¤	æ		
(tronçon inf.) 4605/8010 I.R. 9/Res. ind. 9	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			Ç,	Ç#	Ç4	Ç1			
Parry Sound Dist /Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç	Ç4	C4	€ 34					
(Upper) French River Rivière des Français	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	()	C1	Ç:	Ç;a	<23≈				
(tronçon sup.) 4610/7950 I.R. 9/Res. ind. 9	Walleye¹ Doré¹			\C1	CH	Ç4	<z⊫< td=""><td></td><td></td><td></td></z⊫<>			
Parry Sound Dist./Dist de Parry Sound	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç4	C34	Ç3	C3	⇔		-	
	Northern Pike¹ Brochet¹						C34	CH		
Fungus Lake Lac Fungus 48 19:8458 Dahl Twp://Canton de Dahl Agoma Dist://Dist.d*Algoma	Walleye¹ Doré¹		CH	Ø34	¢3×	Ø3×	d)s			
Fushimi Lake Lac Fushimi	Northern Pike ¹ Brochet ¹				 /a>	Ç4	Ç4	⊘ 3×	< ⊘ ∗	æ
4950/8354 Stoddart Twp /Canton de Stoddart Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹		ÇH	Ç1	Ç4	€ 334	<23×	æ		
Garden Lake Lac Garden	Walleye¹ Doré¹			<⊊3×i	<23a	æ	-	•		
5010/9400 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C3	€3 ×	⇔	an:	-		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			Ç4	Ç1	01	<23×			
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	C#	Ç	C3	Ç4	ÇA				
				25-30						

******							١	Northe	ern Ontari	o/Nord de l'Ontario										72
				ntimetres oisson er			(pouc	ces)		Ì		Fish si Longu	ze in d	centime u poisso	res (in	ches) entimèt	res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)							5-75 > 75 6-30) > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			5 25-30) (10-12						
Gargantua Lake Lac Gargantua	Brook Trout! Truite mouchetée!	C)	H,	ÇH C	34					Goulais Lake Lac Goulais	Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}			(J)	<.30	ana				
4737/8454 Alarie Twp /Canton d'Alarie Algoma Dist /Dist. d'Algoma										4710/8340 Hoffman & Butcher Twps Cantons d'Hoffman et de Butcher Algoma Dist /Dist d'Algoma	Brook Trout? 8 Truite mouchetée? 8		Ç		<\$30	i				
Garnham Lake Lac Garnham ^{4901/8529}	Walleye ¹ Doré ¹		6.34	s, saks,	34<) 4	34			Gourlay Lake Lac Gourlay	Walleye ¹ Dorë ¹	<.21	<. 3	1<3		< <u>₹3</u> %	<3×			
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay Garrett Lake	Walleve ¹	+		+	+	+	+	-	+-	4852/8455 Gourlay Twp /Canton de Gourlay Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike' Brochet'				eş b	ا ب	Ç):			
Lac Garrett 5339/9059 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Doré ¹			پ∘ائي		34 4) c			Government Lake Lac Government	Northern Pike¹ Brochet¹						ć si	€ 3×	<⊈3×	aba
Gaugino Lake Lac Gaugino	Yellow Perchi Perchaude	<	1,34	Jai .	34					Lessard Twp./Canton de Lessard Algoma Dist./Dist.d'Algoma										
4909/8542 Nickel Twp./Canton de Nickel Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Walleye Dorë			., 14 4	34 4	k				Gowan Lake Lac Gowan	Northern Pike ¹ Brochet ¹)	<23×	<⊈8	æ	•	-
George Lake Lac George	Walleye ¹ Doré ¹			g 31 c)	51 K	31 4	H			Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	1900 W W			1	_					_
4941/8015 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	500									Gowganda Lake Lac Gowganda	Walleye¹ Dorè¹				100					
Ghost Lake Lac Ghost	Walleye ¹ Doré ¹			্ ৷ 🔇	3×1 <	3× <	3:4			4738/8047 Milner Twp:/Canton de Milner Timiskaming Dist:/Dist:de Timiskaming										
4941/8224 Pearce Twp:/Canton.de Pearce Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<)4 ©	38 <	\$3× 41	De	Grandeur Lake Lac Grandeur	Lake Trout? Truite de lac ²			Ç	4.1	ı Çı	<23×	æ	•	•
Ghost (Talon) Lake Lac Ghost (Talon)	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}		্লে	Ç31 Ç)1 <	34 <	34 4	D:	•	Esten Twp /Canton d'Esten Algoma Dist /Dist. d'Algoma										
5043/9445 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ^{2,8} Grand corégone ^{2,8}		ÇH.	al.	34 <	ж	34			Granitehill Lake Lac Granitehill	Walleye ¹ Doré ¹	ÇH	9	4	43	(C)	Q.	<⊋s		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	Ç.,	CH	Ç4 <	34 <	34 C	Day.			4906/8515 Drew Twp:/Canton.de Drew Algoma Dist:/Dist.d Algoma										
Gifford Lake Lac Gifford	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç]A <	Ç;4 <	23rs <23rs	Grant Lake Lac Grant	Walleye ^{2 8} Dorê ^{2 8}	Ç4	\(\)	1 ()30	<35	(€ 3%	ana	ФH	78-71	
5143/8740 Kenora Dist /Dist. de Kenora										5026/9456 Kenora Dist./Dist de Kenora	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}		<	101	<i>\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\</i>	<234	æ	Ф	•	•
Giroux Lake Lac Giroux	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶			□1 <	34 <	34 <	34				White Sucker ¹ Meunier noir ¹		0	10	<	1 (31	C3			
4722/7940 Coleman Twp:/Canton.de.Coleman Timiskaming Dist:/Dist.de.Timiskaming											Cisco de lac¹				<	Çı				

Gong Lake Lac Gong	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹	Ç4	Ç4	CH	CA	C4				
4705/8332 Handelman Twp./Canton d'Handelman Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹		CH	C1	Ç4	<23×	€ 3×	æ	æ	•
Gooseneck Lake Lac Gooseneck	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			Ç4	Ç4	Ç1	⇔	⇔	Ф	æ
5002/9448 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}			Ç4	Ç#	Ç3	<3×	<3×	æ	•
	Cisco de lac	Ç	€3 ×							
	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		< ∴ 4	<3×	¢∑sa	æ	•			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	< ⇒ 1	CH	CH	C 74	Ç,	C4	C)1		
	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹				CH	C.	⇒:			
Gorden Lake Lac Gorden	Walleye ¹ Dorê ¹			⊄ 23≈	€3×	< <u>;;;;</u>	æ	-		
4625/8350 Plummer & Johnson Twps: Cantons de Plummer ef de Johnson Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CH	≪34			
Gordon Lake Lac Gordon	Walleye ^{2,8} Dorê ^{2,8}		ÇH	Ç:i	< <u>₽</u> 3×	, CD4	an a	4De		
5028/9455 Kenora Dist/Dist de Kenora	Whitefish ^{2,8} Grand corégone ^{2,8}						C:	Ç,		
	Cisco¹ Cisco de lac¹	Ç4	C.H	Ç1	<==					
	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}					(C)1	<⊕s	Ç 3×		
Goudreau Lake Lac Goudreau 4817:6426 Finan Twp./Canton de Finan Algoma Dist //Dist. d'Algoma	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Ç	Ç1	Ç		
Gough Lake Lac Gough 4618/8158 Gough Twp /Canton de Gough Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Walleye ¹ Dorê ¹			Ç	⇔	43 4	Ф	ale	•	-
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-66	65-75	> 75

Grassy Lake Lac Grassy 4840/9242 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye¹ Dorê¹			Ş	Š	Ç				
Grassy Narrows Lake Lac Grassy Narrows	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ø3∗	€ 3≈	æ	•	ŧ	•
5009/9359 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye¹ Dorè¹			æ	æ	•	•	•	•	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			Ç#	Ç#	€3 ×	Ø.			
	Mooneye ¹ Laquaiche argentée ¹		Ç1	⇔	<∰a	æ				
	Sauger¹ Doré noir¹	Çı	æ	•	-	•				
No.	Whitefish ¹ Grand corégone ¹				⇔ı	C#	Ç4	C#		
	Cisco¹ Cisco de lac¹		Ç4	O1	Ç1	© ≋				
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	<23×	¢@∗							
Gravel Lake Lac Gravel 4921/8222 O'Brien Twp / Canton d'O'Brien Cochrane Dist / Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				ক্ষে	€ 34	⊘	¢©∗	Ф	
Graveyard Lake Lac Graveyard	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<⊘a	Ф	Œ4	
east of Opasatika L. est du lac Opasatika 4908/8251 Bourinot Twp /Canton de Bourinot Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Walleye ¹ Dorê ¹				<23×	Ø.	æ			
Graveyard Lake Lac Graveyard	Walleye¹ Doré¹		Ç1	€3 ×	≪⊒∺	€ 34	æ	æ	æ	4
4734/8351 Fitzsimmons Twp /Canton de Fitzsimmons Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç#	Ç:	€3 4		
Grays Lake Lac Grays 4726/9023 Whitson Twp./Canton de Whitson Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Brook Trout ^{2,8} Truite mouchetée ^{2,8}	C	Ç	Ç4	Ç4	ÇH				
								55-65 (22-26)	65-75	

								Nort	hern	Ontari	/Nord de l'Ontario									74
				poisso			res (po	uces)			1				tres (inc		res (po	ruces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			30-35 (12-14)					
Greenbush Lake Lac Greenbush	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<⊕si	<23×	and		Gurney Lake Lac Gurney	Walleye ¹ Doré ¹			<23×	<⊊be	æ	4De		Г
5056/9005 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Walleye ¹ Dorê ¹				1	<∑>	4D4				4935/8210 Torrance & Gurney Twps Cantons de Torrance et de Gurney Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C.H	Ç4	Ç4	<⊕s	⇔	4D
Greenmantle Lake Lac Greenmantle 5104/8926	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.4	ÇH	< <u>⇔</u>	¢©n		Halliday Lake Lac Halliday	Walleye¹ Dorė¹	Ç		K())	Ç:	€3×	<©¤		
Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Greenwater Lake Lac Greenwater	Whitefish¹ Grand corégone¹	<>4	Ç.	14.531	<⊃i	ÇH	ازب			_	4753/8112 Sothman & Halliday Twps Cantons de Sothman et d'Halliday Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ça	Фи	<34		
4834/9026 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Cisco ' Cisco de lac'	<91	<22	1 - 51	101						Hammer Lake Lac Hammer	Walleye ¹ Doré ¹		نزب	(<,51	-531	<∑br	<\$3×	d) c	
	Yellow Perch Perchaude	4,34									4824/8506 Alanen Twp://Canton.d Alanen Algoma Dist:/Dist.d*Algoma									
	Lake Trout' Truite de lac'		0	<	c:::st	Ç)4	Ç.	<23×	<33×		Hampton Lake Lac Hampton	Northern Pike				<;?>∈	ф			Г
Gremm Lake Lac Gremm	Walleye¹ Dorê¹		Ç.	1 (2)	C31	<⊋3×					5217/9334 Kenora Dist./Dist. de Kenora									
5103/8905 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<u>ب</u>	Ç1	<334	<Ç3×			Hanlan Lake Lac Hanlan	Walleye [†] Dorê [†]	<>-	ı Ç	i ÇH	<23×	Q34	Фí	Ф	
Griffin Lake Lac Griffin	Walleye¹ Dorė¹		Ç.	<23e	C 34	<⊅s	æ			_	4950/8348 Hanlan Twp:/Canton.d'Hanlari Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹		0	4	Ç;4	C	€ 23×1	€ 3×	<⊋3×
4855/8223 Griffin Twp:/Canton.de Griffin Cochrane Dist./Dist. de Cochrane											Hansen Lake Lac Hansen	Walleye¹ Doré¹				æ	•			
Grist Lake Lac Grist	Walleye ¹ Doré ¹	C 23×	Q2b	(De	die	-				_	5056/9443 Kenora Dist/Dist de Kenora									
5215/9357 Kenora Dist./Dist de Kenora	Dure										Harris Lake Lac Harris	Walleye ¹ Doré ¹		CH	€Zbi	Ç34	Ф	•	-	
Groundhog Lake Lac Groundhog	Walleye ¹ Dorë ¹			Ç.	Ç31	⊘ 3×	€ 3×	æ	•	•	4935/8050 Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç14	≪ 3≈	⊘ ps	Ф	-
4806/8215 Keith Twp:/Canton de Keith Sudbury Dist/Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç#	CH	Ç1	<3×			Hawk Lake Lac Hawk	Walleye ¹ Doré ¹	C	G	ÇH	⊘ 3∗	<⊅s	d ia		
Groundhog River Rivière Groundhog Ten Mille Rapids/Rapides Ten Mile 4905/8205	Walleye¹ Doré¹			Ç:	<\$394	<3≈	4D4	•	•	_	4804/8434 Esquega Twp./Canton d'Esquega Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C1	Ç#	Ç4	Ç1	
4905/8205 MacVicar & Stringer Twps. Cantons de MacVicar et de Stringer Cochrane Dist./Dist. de Cochrane																				

Groundhog River Rivière Groundhog	Northern Pike ¹ Brochet ¹					ØÞ:	Q34	æ	•	•
between Whist Falls & Mattagami River entre les chutes Whist et la rivière Mattagami	Walleye¹ Doré¹				æ	æ	æ			
4938/8158 Tucker Twp:/Canton de Tucker Cochrane Dist:/Dist. de Cochrane		75-90 (30-35)	90-100 (35-40)	100-115 (40-45)	115-150 (45-60)					
	Sturgeon ^{2,8} Esturgeon de lac ^{2,8}	CA	Ca	C#	C#					
Groundhog River Rivière Groundhog 4943/8158 Clay Twp./Canton de Clay Cochrane Dist / Dist de Cochrane	Sturgeon¹ Esturgeon de lac¹									Ç.
Guernsey Lake Lac Guernsey	Northern Pike ¹ Brochet ¹					€ 3×	<⊕×	æ	æ	
5103/9309 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹				<\$3%	æ	•	-	•	
Guilfoyle Lake Lac Guilfoyle	Walleye¹ Doré¹			Ç	Ç.	Ç	<23±4			
4945/8221 Guilfoyle Twp://Canton.de Guilfoyle Cochrane Dist:/Dist.de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç1	Ç:	<>1	€3 4	
Gullrock Lake Lac Gullrock	Walleye ¹ Doré ¹		<>1	Cia	بن	Chi	الات	<\$≥	æ	
5058/9340 Byshe & Willans Twps Cantons de Byshe et de Willans Kenora Dist /Dist. de Kenora	Sauger¹ Doré noir¹		(2)	Ç#	< H	<⊕s				
Gun Lake Lac Gun	Northern Pike¹ Brochet¹						<⊈3≠(<\$3×	Ф	an-
4957/9439 Kenora Dist /Dist. de Kenora	White Sucker' Meunier noir'	CH	<2a	<>:4	<31	ÇH	ادب،			
	Walleye¹ Dorë¹			Ç4	C1	<∑be	cÇ3si	an	•	•
Œ.	Cisco¹ Cisco de lac¹	Ç,A	Ç4	Ç1	Ç4	Ç4				
	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ç4	Ç1							
	Sauger¹ Doré noir¹			<3≤						
	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹				ÇH	CH				

		S_,;;4	Carl.	C) H	CQ3K	du	-	_	4905/8815 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	White S Meunie
CH	Ç h	Ç4	CH	Ç4					Heron Lake	Northe
Ç3	Ç1								Lac Heron 4856/9240 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Broche
		⇔								
			СH	CH						
15-20 (6-8)					45-55 (18-22)					

Hawley Lake Lac Hawley	Lake Trout! Truite de lac!				Ş	Ç	€ 34		
north of Sutton L./nord du lac Sutton 5430/8439 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grand corégone ¹				C3	C1	Ç#		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				ÇЯ	Ç4			
	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹				Ç	Ç.			
Hawley Lakes Lacs Hawley south of Sandy L. /sud du lac Sandy 5240/9303 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C A	c ⊠s	63 4	Фt	-
Hays Lake Lac Hays 4848/8711 Prijske Two /Canton de Prijske Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				43 4	Ø×	æ	Фŧ	
Hayward Lake Lac Hayward 4834/8558 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹		<3≥	⋘	Ф	æ	•		
Hazelwood Lake Lac Hazelwood 4835:8919 Gorham Twp:/Canton.de Gorham Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}		Ç#	Ç#	Ç;i	Øx	Ф	•	
Hazen Lake Lac Hazen	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Q 1	<.a	<⊅4	<3≈	< ⇔	
4753/8137 Hazen Twp:/Canton.d/Hazen Sudbury Dist:/Dist.de.Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹	CH	ÇH	<⊕×	⇔	Ф	•		
Helen Lake Lac Helen	Yellow Perch¹ Perchaude¹		Çn	Ç ∯al					
4905/8815 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			C1	Ç.H				
Heron Lake Lac Heron 4856/9240 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹				€	⇔	ф	Фt	
		16 00 m 00	26.20	20.27	25.45		88.05	er v	

								Nort	hern	Ontari	o/Nord de l'Ontario										7
				poisso			tres (po	uces)			1		Fish s Longu	ize in d leur du	entime poisso	res (in in en ci	ches) entimet	res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	> 75 > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson							55-65 (22-26)		
Herrick Lake Lac Herrick	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						CTA	<⊅s			Island Lake Lac Island	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç	<>		Ç):i					
4835/8556 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Whitefish ⁶ Grand coregone ⁶			C)	ÇX	<31	c Di				4833/8052 German Twp./Canton de German Cochrane Dist./Dist. de Cochrane										
	Walleyes Dorés		<\$35	<\$34	<⊊3×	and	-	•			Island Lake Lac Island	Walleye ² Doré ²				<>>4	<\$3×	ф	-		Γ
	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Ç	<38	æ	-	•	4948/9420 Haycock Twp://Canton.d/Haycock Kenora Dist./Dist. de Kenora	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}			Q 1	Ç.	C:	<	<23×		
Hidden Lake Lac Hidden	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	(,)	. 34	Ç.								Yellow Perch² Perchaude²		C							
4843/8049 McCart Twp./Canton de McCart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane											Island Dam Lake Lac Island Dam	Walleye¹ Doré¹			<⊠si	<	4De	-			
High Lake Lac High	Lake Trout ^e Truite de lac ^e							<⊕n	<23×		4916/8637 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	S11170-77					- 2				
4942/9508 Ewart Twp://Canton.d'Ewart Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶							<23×	<23×		Islington Lake Lac Islington	Walleye¹ Doré¹	<3×	⊘ 3•	and a	-	-	-			
Highbrush Lake Lac Highbrush	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	C51	< h	<23×			4909/8639 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹		Ç.	r <a>a	ÇH	<3×	€3×	æ	•	•
4745/8333 Caverley Twp /Canton de Caverley Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			्र	٥	Ç.J.I	Ç4				Ivanhoe Lake Lac Ivanhoe	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<⊅¤	Ç4	434	⇔	an a	
Hopper Lake Lac Hopper	Walleye¹ Doré¹		< 7,54	<3×	43 4	<234	Ф				4806/8235 Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye¹ Doré¹	Ç	\$	Ç:	Ç	<3≈	⇔	Ø≱(
4959/7951 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	White Sucker¹ Meunier noir¹					Ç24	□ 1				Jackfish Lake Lac Jackfish	Walleye ² Dorë ²					€ 394	and a	•	-	
	Whitefish! Grand corégone!					Ç) I	Ç;a				4850/8657 Sylne Twp:/Canton.de Sylne Thunder Bay Dist:/Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ² Brochet ²						Ç:	⇔	<\$3×	
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						CH	<⊅<	æ		1	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç.	Ci	<⊅	<>⊐	Ç.			
Horseshoe Lake	Walleye¹ Doré¹		Ç#	Q 1	Ç34	<23×						Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		Ç)s	(3)	æ	•				
5214/9046 Kenora Dist./Dist. de Kenora	DOIG										Jean Lake Lac Jean	Northern Pike¹ Brochet¹					Ø4	€3 4	Ф	•	
Horwood Lake Lac Horwood	Walleye ² Doré ²		Ç4	Q1	<⊋≽i	<2>€	ФH				4723/8108 Browning Twp:/Canton.de Browning Sudbury Dist:/Dist. de Sudbury										
4800/8220 Horwood Twp:/Canton d'Horwood Sudbury Dist/Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç4	Ç	Ç.1	⊘ 34	<3×	Ф		*										

Howard Lake Lac Howard	Northern Pike ² Brochet ²				Ø:	⊘ ∑94	⊘ a	¢⊉4	⇔	ij.
4814/7949 Arnold Twp:/Canton d'Arnold Timiskaming Dist:/Dist. de Timiskaming	Walleye ² Doré ²			43 6	Ø≥	⇔	ФH			
Hubert Lake Lac Hubert	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹	C A	C.	ÇЯ	Ç#	Ç:	Ç4	434		
4719/8427 Larson Twp./Canton de Larson Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹				Ç4	Ç.	C 31	Ç1		
Indian Lake Lac Indian south of Biscotasi L sud du lac Biscotasi 4707/8208 McPhall & Earl Tups. Cantons de McPhall et d'Earl Sudbuy Dist //Ost de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹						€ 3×	Ø×	৹	
Indian Lake Lac Indian	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç1	<34	< ⊋3×		
northwest of Smooth Rock Falls nord-ouest de Smooth Rock Falls 4923/8148 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	Ç:				
Indian Lake Lac Indian	Walleye ¹ Doré ¹		<⊋3×l	<⊊be	<⊋3×	•	•			
south of Ball Lake/sud du lac Ball 5014/9405 Kenora Dist/Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<:34	<\$34	æ	•	•	•
	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			C)H	Ç4	C31	ÇX	Ç:		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					Ç.	€3 4	æ		
Iron Lake Lac Iron 4704/7955 Chambers Twp./Canton de Chambers Nipissing Dist/Dist de Nipissing	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	ÇX	CH	ÇM	Çı	<>31	Ç			
Iron Lake Lac Iron 4657/6021 Aften Twp /Canton d'Aften Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	C#	O 4	CH	CH	Ça	C#	Ç:	Ç1	
Irwin Lake Lac Irwin 5134/9503 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						⇔	ф	æ	•
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

Jemar Lake Lac Jemar	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CA	Ç	Ç1	€3 ×	
5012/8616 Cochrane Dist./Dist de Cochrane	Whitefish¹ Grand corégone¹					Ç1	Ç;			
	Walleye¹ Dore¹				€3 ×	⊘ 3×	<⊅×			
Joe Lake Lac Joe 4905/7933 Adair Twp /Canton d'Adair Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ç	ক্ষ	Ø3∗	<q3×< td=""></q3×<>
Jojo Lake Lac Jojo	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		Ç1	Q 1	⊘ b(
5017/8853 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike' Brochet'					Ç4	Ç#	<;3×	€ 34	ФH
Jowsey Lake Lac Jowsey	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç3	Çı	Ç#	Ç4					
4822/8144 Carscallen & Whitesides Twps Cantons de Carscallen	Walleye¹ Doré¹				Çı	<\$3×	<3×	æ		
et de Whitesides Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹				<>≠	Ç:	C#			
Kabinakagami Lake Lac Kabinakagami	Walleye¹ Dorė¹	Ç:	01	<33€	⊘3 ×	⊘ 3×	4De	•		
4854/8425 Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CH	(234	<23×	<33×	<⊅¤
Kagawong Lake Lac Kagawong	Yellow Perch ² Perchaude ²		Ç1	Q 4						
4549/8218 Billings, Campbell & Allan Twps Cantons de Billings, de Campbell et d'Allan Manitoulin Dist /Dist, de Manitoulin	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		CH	Ç#	Ø≱(Ф				
Kagianigami Lake Lac Kagianigami	Walleye¹ Doré¹					Ç1	¢;3st	<3×		
5057/8750 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹			Ç1	Çi	Çн	⇔ 1	Ç)4	<23×	≪ 3×
Kagiano Lake Lac Kagiano	Walleye¹ Doré¹		<⊋st	<23×	⊘ s	Ø3∗	< ⊅ ×			
4916/8626 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				€ 394	€	€ 23×	æ		
1	Total Address to the Control of the	15.20	20,25	25,30	30-35	35.45	45.55	55.65	85.75	> 75

				entime			tres (po	ouces)							entime poisso		ches) entimet	res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Especes de poisson					35-45 (14-18)				
Kaginu Lake Lac Kaginu	Walleye ⁶ Dorè ⁶			Č	Ç		Ç.	<\d	€ 394	€3 ×	Kecil Lake Lac Kecil	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<>34	Ç ≱s	<⊈3≈	Ф	•
4906/8547 Gertrude Twp:/Canton.de.Gertrude Thunder Bay Dist:/Dist.de.Thunder Bay	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	<7.51	<.50								4616/8218 Victoria Twp /Canton de Victoria Algoma Dist./Dist. d'Algoma										
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶	ķ.	<>1	Ç.	<	Ç					Keenoa Lake Lac Keenoa	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç:	<u>ا</u>	CH	Ç:			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹				٠, ۶	Ç.34	Ç)ı	0.,1	ÇH		4859/8228 Fenton Twp://Canton de Fenton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	431	Ç.;	d	<	Ç.31	€29st			
Kam River Rivière Kam	Walleye ⁴ Dorë ⁴			CH	<:>	<23e	43 9	€3 €	<⊅×		Keg Lake	Walleye ⁶ Dorè ⁶	CH			CH	⊜4	C:	<⊠s		
Hwy. 61/Autoroute 61 4821/8919 Neebing Twp:/Canton.de Neebing Thunder Bay Dist/Dist.de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				دله	ادب	C				Lac Keg 5100/9341 Byshe Twp /Canton de Byshe Kenora Dist /Dist de Kenora	Dores									
Kamiskotia Lake Lac Kamiskotia	Northern Pike ¹ Brochet ¹					الب	Q.	4,14			Kemp Lake Lac Kemp	Northern Pike ¹ Brochet ¹						ÇH	<23×	<©at	43
4834/8138 Robb Twp:/Canton.de Robb Cochrane Dist./Dist.de Cochrane	Walleye ¹ Dorë ¹				< 31	6 234	¢∰s				Kenora Dist /Dist. de Kenora			-							_
Kamiskotia River Rivière Kamiskotia at Mattagami River a la rivière Mattagami	Walleye ⁶ Dorè ⁶			Ç1	()	€©¤	¢3×	«D«			Kenetogami Lake Lac Kenetogami 4747/8138 Stetham Twp./Canton de Stetham Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ca	€3 ×	<\$3×	<@bi	
4834/8131 Jamieson Twp://Canton.de.Jamieson Cochrane Dist./Dist. de Cochrane											Kennedy Lake Lac Kennedy	Walleye ¹ Dorë ¹			43 6	<:i>3×	Ф	Ф	•		
Kamungishkamo Lake Lac Kamungishkamo	Walleye ¹ Dorê ¹	<==	ÇH	Ç4	< 31	Ø3×	Q3H			_	5234/9336 Kenora Dist /Dist. de Kenora										
5148/9207 Kenora Dist./Dist. de Kenora											Kenogami Lake Lac Kenogami	Walleye ² - Doré ²			Ç4	_ 1	C)a	<∰¤	€3 4	Ф	
Kaneki Lake Lac Kaneki	Walleye ¹ Doré ¹		<	Ø#	<734	43 4					4806/8014 Grenfell & Eby Twps. Cantons de Grenfell et d'Eby	Northern Pike ² Brochet ²			C	Ç.54	ÇH	Ç1	Ç;a		
4804/8158 Kenogaming & Regan Twps Cantons de Kenogaming et de Regan Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç1	€ 3×	⊕	•	-	Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming Kenogami River Rivière Kenogami		65-75 (26-30)	75-90 (30-35)	90·100 (35·40)	100-115	115-150 (45-60)				
Kapkichi Lake Lac Kapkichi	Walleye¹ Doré¹			Ç1	<>4	Ç4	⇔			_	at Kabinikagami River å la rivière Kabinikagami 5025/8420	Sturgeon ² Esturgeon de lac ²	<3×	⇔	⊘ ≥	<⊅=	ф				
5128/9024 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç;a	CH	CH			Cochrane Dist./Dist. de Cochrane		+-								_

Kapuskasing Lake Lac Kapuskasing	Walleye ¹ Dorê ¹			<⊕s	Ø.	Ø≱	<3×			
4830/8257 Kapuskasing Twp. Canton de Kapuskasing Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<©3≈	<\$3×	≪3×	⊘ 34	43 :
Karchuk Lake Lac Karchuk 4724/8108 Browning Twp./Canton de Browning Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				O.	C1	Ç	Ø3x	Ø.	
Kasakanta Lake Lac Kasakanta	Walleye¹ Dorë¹		Ç4	€ 3×	€3 4	•	•			
4727/8109 Ogilvie Twp:/Canton d'Ogilvie Sudbury Dist:/Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			CH	<3×	⇔	an a	-	•	•
Katodawa Lake Lac Katodawa	Walleye ¹ Doré ¹			CH	Ç#	< ⊋ >	<₽3×	æ	an c	
4751/8148 Carter & Middleboro Twps. Cantons de Carter et de Middleboro Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç#	Ç	Ç;i	C1	
Kattawagami Lake Lac Kattawagami	Walleye ¹ Dorë ¹		Ǥ	< ∷ ≒	<;3×	<⊊3×				
4951/8005 Cochrane Dist / Dist de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹					€ 34	< ₽3 €	<3×		
Kawene Lake Lac Kawene 4845/9113 Trottier Twp /Canton de Trottier Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²					€3 ×	•	*		
Kawinogans River Rivière Kawinogans	Walleye ⁵ Dorë ⁵			CH	<;;ı	Ç.H				
5139/8955 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Redhorse Sucker ⁵ Suceur rouge ⁵		Ç:	<>≠	Ç1	Ç1	C			
	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵		Ç4	<≃	CH					
Kawinogans River Rivière Kawinogans	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ċ:a	Ç	Ç	ÇH	\	ÇH	G
Downstream of Kukuku Rapids en aval des rapides Kukuku 5132/9002 Connell Twp./Canton de Connell Kenora Dist./Dist. de Kenora	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			Ç	Ça	Ç4	¢.			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

Whitefish ¹ Grand corégone ¹			C1	Ç4	Ç				
Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç;i	Ç:	C4	<\$3≈	<\$3×	Ф
White Sucker ¹ Meunier noir ¹	Ç#	Ç.4	Ç#	Çı	Ç1				
Walleye¹ Doré¹		Ç#	C H	Ç;a	Ǥ	<23×	æ	•	
Walleye ⁶ Dorê ⁶	Ç	C 4	C4	ÇН	Ǥ	<334	<3×	<33×	
Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	C#	□ 1	Ç#	Çн					
Northern Pike ⁶ Brochet ⁶			CH	Çı	ÇH	Ç1	€3 4	<∰4	43
Whitefish ⁶ Grand coregone ⁶			C 1	Ç4	ÇH	<>≠			
Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	S	Ç	Ç3	CH					
Whitefish ⁶ Grand corégone ⁶		Çн	CA	Ça	ÇA	Ç#			1
Redhorse Sucker ⁶ Suceur rouge ⁶			Ǥ	Ç4	Ç#	CH			
White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶			CH	C1	⇔	<23×			
Cisco ⁶ Cisco de lac ⁶		Ç4	<>≠	Ç;i	CH				
Walleye ⁶ Dorė ⁶			C 34	ÇH	€ 34				
Northern Pike ⁶ Brochet ⁶			1	Ç:i	Ç#	C3	<⊅×	<©bi	
Walleye ² Doré ²				CH	Ç;i	<3×			
Whitefish ² Grand corégone ²		Ç4	C4	Ç	CH.	Ç:			
Northern Pike ² Brochet ²					Ç4	< ⊅ 34	€ 34	⊘ 34	
Walleye¹ Doré¹		C4	C4	CH	C3	<3×	Ф		
Northern Pike¹ Brochet¹					CH.	Ç1	Ç4	Ç4	43
	Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye¹ Doré¹ Walleye³ Doré⁰ Walleye³ Perchaude⁵ Northern Pike⁴ Brochet³ Whitefish⁴ Grand corégone⁵ Redhorse Sucker⁵ Muitefish⁴ Grand corègone³ Whitefish⁴ Grand corègone³ Redhorse Sucker⁵ Suceur rouge⁶ White Sucker⁵ Meunier noir⁵ Cisco de lac⁴ Walleye³ Doré⁰ Walleye³ Doré⁰ Whitefish² Grand corègone² Northern Pike⁴ Brochet⁴ Walleye³ Dorè⁰ Walleye³ Dorè° Northern Pike² Brochet² Walleye¹ Dorè¹ Northern Pike² Brochet² Walleye¹ Dorè¹ Northern Pike² Brochet²	Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye³ Doré⁴ Northern Pike⁴ Brochet⁴ Walleye® Perchaude⁴ Northern Pike⁴ Brochet⁴ Whitefish⁵ Grand corégone⁵ Yellow Perch⁴ Perchaude⁴ Whitefish⁵ Grand corégone⁵ Yellow Perch⁴ Perchaude⁴ Whitefish⁵ Grand corégone⁵ White Sucker⁵ Meunier noir⁵ Cisco® Cisco de lac⁴ Walleye® Doré⁴ Walleye® Doré⁴ Walleye³ Doré² Whitefish² Grand corégone² Whitefish² Grand corégone³ Walleye® Doré³ Walleye® Doré² Whitefish² Grand corégone² Northern Pike³ Brochet² Walleye³ Dorè¹ Northern Pike² Brochet² Walleye¹ Dorè¹ Northern Pike² Brochet²	Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye¹ Doré¹ Walleye® Doré® Yellow Perch® Perchaude® Northern Pike® Brochet® Whitefish® Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude® Whitefish® Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude® Whitefish® Grand corégone® Whitefish® Grand corégone® White Sucker® Meunier noir® Cisco® Cisco de lac® Walleye® Doré® Walleye® Doré® Walleye® Northern Pike® Brochet® Walleye® Northern Pike® Brochet® Walleye® Doré® Northern Pike® Brochet® Walleye® Doré® Northern Pike® Brochet® Walleye® Doré®	Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye³ Doré³ Northern Pike³ Brocheté Walleye³ Doré³ Northern Pike³ Brocheté Whitefish³ Grand corégone³ White Sucker³ Meunier noir³ Cisco³ Cisco de lac³ Walleye³ Doré³ Walleye³ Dorè³ Whitefish² Grand corégone² Whitefish² Grand corégone² Walleye³ Dorè³ Walleye³ Dorè³ Walleye³ Dorè³ Walleye³ Dorè³ Worthern Pike³ Brochet² Walleye¹ Dorè¹ Northern Pike² Brochet²	Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye® Doré¹ Northern Pike¹ Brochet® Walleye® Doré¹ Northern Pike® Brochet® Whitefish® Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude® Whitefish® Grand corégone® Walleye® Doré® Northern Pike® Brochet²	Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noit¹ Walleye® Doré¹ Northern Pike® Brochet® Whitefish® Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude® Whitefish® Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude® Whitefish® Grand corégone® Walleye® Doré® Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleyeĕ Doré® Northern Pike® Brochet® WhiteIsh³ Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude³ WhiteIsh³ Grand corégone® WhiteSucker® Meunier noir® Cisco® Lisco® Lisco® Northern Pike® Brochet® Walleye® Doré® Walleye® Doré® Walleye® Northern Pike® Brochet® Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye® Doré¹ Northern Pike® Brochet® Walleye® Doré® Northern Pike® Brochet® Whitefish® Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude® Whitefish® Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude® Whitefish® Grand corégone® Walleye® Doré® Northern Pike® Brochet® Walleye® Doré® Walleye®	Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noit¹ Walleye® Doré¹ Northern Pike³ Brochet® Whitefish³ Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude® Whitefish³ Grand corégone® Yellow Perch® Perchaude® Whitefish³ Grand corégone® Whitefish³ Grand corégone Whitefish³ Grand corégone Whitefish³ Grand corégone Whitefish³ Grand corégone Walleye® Doré Walleye Northern Pike² Brochet²		

Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay

Knight Lake Lac Knight	Walleye¹ Doré¹			Q 4		@				
5010/8017 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C1	⊘ 34	d)a		
Kukagami Lake Lac Kukagami 4644/8033 Kelly 8 Davis Twps. Cantons de Kelly et de Davis Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ç.	Ç4	Ç#		Ç	Ç	C	€н	Ç#
Kwagama Lake Lac Kwagama 4727/8435 Greenwood Twp /Canton de Greenwood Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹		Ç1	Ç	C	CH				
Kwinkwaga Lake Lac Kwinkwaga 4848/520 Flood & Magone Twps. Cantons de Flood et de Magone Thunder Bay & Algoma Dists. Dist de Thunder Bay et d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹			Q4	C	CH	⇔	€3 ≈	Ф	a
Labitchie Lake Lac Labitchie 4659/8214 Durban Twp/Canton de Durban Sudbury Dist/Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C	CH	Ø≱4	€ 3×		
La Cloche Lake Lac La Cloche	Walleye ¹ Doré ¹			⇔	<3×	⇔	Ф	æ	-	
4610/8204 Harrow Twp./Canton d'Harrow Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç4	CH	CA	<⊠×	⇔	æ	•
Lac LaCroix 4821/9209 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye¹ Doré¹		Ç11	Ç1	⇔	<⊅s	æ	Ф	•	
Lac La France 4920/8028 Bragg Twp /Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Dorê ¹				⇔	⇔				
Lady Evelyn Lake Lac Lady Evelyn 4720/8010 Leo, Dane & Medina Twps. Cantons de Leo, de Dane et de Medina Timiskaming Dist/Dist de Timiskaming	Walleye¹ Dorê¹		¢3±	Ç	Ç;	Ç	ر	⊘ 3×		
***************************************		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

Lisgar Lake Lac Lisgar	Walleye ¹ Dorė ¹				€	æ	•	•		
4848/8232 Lisgar Twp./Canton de Lisgar Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					€3H	< ⊘ ×	æ		
Little Abitibi Lake Lac Little Abitibi	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç#	Q34	(3)	æ	•	
4924/8033 Sangster Twp:/Canton.de Sangster Cochrane Dist:/Dist.de Cochrane	Walleye ¹ Dorë ¹			ÇH	Ç4	CH				
Little Agawa Lake Lac Little Agawa 4721/8423 Larson Twp./Canton de Larson Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹		Ç#	Ç:	Ç	C1				
Little Cedar Lake Lac Little Cedar	Walleye ¹ Dorë ¹			Ç1	CH	C4	(3)			
4841/8550 Brothers Twp://Canton de Brothers Thunder Bay Dist:/Dist. de Thunder Bay	Northern Pike' Brochet'			Ç4	Ç	Ç#	Ç4	€3 ×	434	an-
	Yellow Perch¹ Perchaude¹	CA	ÇA	Ç4						
Little French River Rivière Little French	Northern Pike¹ Brochet¹				Ç	C4				
I.R 9/Res. ind. 9 4615/8010 Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	ÇH	Ç;i							
	Rock Bass¹ Crapet de roche¹	Q1	¢#							
Little Gull Lake Lac Little Gull	Lake Trout¹ Truite de lac¹						ÇH	<⊅×		
4905/9136 Kenora Dist./Dist de Kenora	Whitefish ¹ Grand corégone ¹					Ç4	Ç1			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç4	Q 4	<33e
	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹					<⊅4				
(Lower) Little Jackfish River Rivière Little Jackfish (tronçon inf.) 5017/8823 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Dorê ¹				C4	Ç	ক্ষেদ			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

								N	orth	ern (Ont	ario	/Nord de l'Ontario											82
					etres (in on en c		etres (pouc	es)						Fish si Longu	ze in d eur di	entime poiss	etres (i on en	nche	s) mëtre	es (po	ices)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson				30-35								Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									65-75 (26-30)	
Little Joe Lake Lac Little Joe	Walleye ² Doré ²				Ç	(A)	« d	H				-	Louise Lake Lac Louise	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		0		1 <	a					
4950/9350 Tustin Twp /Canton de Tustin Kenora Dist /Dist. de Kenora	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}	473 1	Q	163			1 < .	54					north of Cochrane/nord de Cochrane 4916/8107 Leitch Twp:/Canton de Leitch Cochrane Dist:/Olst.de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				4	:1 <.	21	C1	<3×		
Little Kesagami Lake Lac Little Kesagami	Walleye ⁶ Dorè ⁶			Ç.	1 <		1 69	3×c					Louise Lake	Northern Pike ¹			T	T	t	71	c/264	<33×		
4945/8016 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Ç	1<.	m <	_;:1	43 4	Œ	×	Lac Louise west of Hearst/ouest d'Hearst 4949/8411	Brochet ¹					1			•		
Little Manitouwadge Lake/Lac	Yellow Perch¹ Perchaude¹	<.31	Ç	1 (.)	1	I							Studholme Twp /Canton de Studholme Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Mark II			+	-	+	4				_
Little Manitouwadge	Walleye ¹ Dorê ¹			4.3	1 1	10	1 42	51 <		cos c		==	Lount Lake Lac Lount	Walleye ¹ Dorê ¹			©	(C)	× <1	Ды -	•	•		
Gertrude Twp /Canton de Gertrude Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	<031	3	1 < 7.3	1 < 3		+	+				-	5010/9417 Kenora Dist/Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<23	ત્ર વ	Пч	an:	4D≠	•	•
Little Missinaibi Lake	Walleye ¹	+		+				+				-		White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç	1 < 1		a (24	Ç1			
Lac Little Missinaibi 4813/8338	Doré ¹ Northern Pike ¹	+-	-	-	5,5	(C)	* <	3× <	<u>≨3×</u>			_		Whitefish! Grand coregone!		T	T			14	Ç1	Ç.):1		
Clifton, Abbey & Chaplin Twps Cantons de Clifton, d'Abbey et de Chaplin Sudbury Dist/Dist de Sudbury	Brochet ¹					\bigcirc	1)4 <	<u>∰</u>	¢3×				Sauger¹ Doré noir¹				•	-	R -				
Little Mose Lake	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	<⊃4	C	4<>	1 <	(2)	1 <	21				_	Lower Aitken Lake Lac Lower Aitken	Walleye ¹ Doré ¹					4	Die .	di⊲	•		
4908/8546 Gemmell Twp:/Canton.de Gemmell Thunder Bay Dist:/Dist.de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹			Ç	10		1<7):1 <	Ω4 ·	C1	Œ.	=	4846/8155 Aitken Twp:/Canton.d'Aitken Algoma Dist:/Dist.d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹					<	-21	<3×	<\$3×		
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						eÇ.	a c	24	Çi	41	*	Lower Deception Lake Lac Lower Deception	Walleye¹ Dorè¹			C	4 < .	;; (c)	Ω×.	<⊅s	404		
Little Sachigo Lake Lac Little Sachigo	Walleye¹ Doré¹					<	10	н				_	4909/8114 Clute Twp:/Canton de Clute Cochrane Dist:/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				4 C	;; (c)	23:4	Ç.	an:		
5409/9211 Kenora Dist /Dist. de Kenora						L	1					_	Lower Detour Lake Lac Lower Detour	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<	21	€Zje(operated and the second and the	db⊄	•
Little Serpent Lake Lac Little Serpent	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹				<	a)	4						4957/7937 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹				<	H 4	De .	•	•		
Deagle Twp:/Canton de Deagle Algoma Dist./Dist. d'Algoma													Lower Opikinimika Lake/Lac	Northern Pike¹ Brochet¹					<	2)4	Ç;a	⊘ 3∗	€3×	
Little Sturge Lake Lac Little Sturge	Northern Pike¹ Brochet¹					43	* <2	}= <	De .	æ			Lower Opikinimika	Walleye ¹	CH		10	1<	10	74	Cha	43 4		
4912/8855 Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay	Walleye¹ Dorė¹			43	< <>>	an.	4	Ī				_	Miramichi & Asquith Twps. Cantons de Miramichi et d'Asquith Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Dorê ¹								-		

Little Tomiko Lake Lac Little Tomiko	Walleye¹ Dorė¹						43 4	Ç3×	d ⊭	d ia	
4633/7927 Stewart Twp://Canton de Stewart Nipissing Dist://Dist. de Nipissing	Yellow Perch¹ Perchaude¹	<	134	C1	C#	<⊅×					
Little Turtle Lake Lac Little Turtle	Sauger ¹ Doré noir ¹			43 4	Ф	•					
4847/9240 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹	21				C4	C	di=			
	Walleye ⁴ Doré ⁴				<23×	<3×	ф				
Little Wawa Lake Lac Little Wawa 4751/8350 Triquet & Peters Twps. Cantons de Triquet et de Peters. Sudbury Dist /Dist de Sudbury.	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç)ri	C.	Ċ1	Ç1	CA	
Lola Lake Lac Lola	Walleye ¹ Doré ¹			Q 4	Ç#		Ç.	€ 3×	<:3×	æ	•
4822/8438 Dunphy & Chenard Twps. Cantons de Dunphy et de Chenard Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹						Ç3	Ç1	<3×	⊘ 3×	€ 3×
Long Lake Lac Long	Northern Pike ¹ Brochet ¹							<⊋3×	<:34	Ф	cDec
4930/8650 Abrey, Oakes & Daley Twps. Cantons d'Abrey, d'Oakes et de Daley	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹						< ⊅	æ			
Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹						<>¤	€3 4			
	Whitefish! Grand coregone!						CH	C4			
Long Lake Lac Long	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<>≠	<23×	<3×	Ф¢	ф		
4737/8050 Milner Twp./Canton de Milner Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye¹ Dorê¹				⇔	<⊅s	æ	æ	•	•	
Lorrain Lake Lac Lorrain 4706/7937 S. Lorrain Wp./Canton de S. Lorrain Timiskaming Drst./Drst. de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ş	Q.	Ç,	C3	Ç	⊘3 ∗	⊲ 33×
								45-55			

Lower Oshkegami Lake/Lac Lower Oshkegami 4719/81/21 Mothat Twp://Canton de Mothat Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ş	C#	Ş	Ç	⇔
Lower Tweed Lake Lac Lower Tweed	Walleye ⁶ Doré ⁶				Ç	<\$3×	€ 34			
4932/8016 Tweed & Blakelock Twps. Cantons de Tweed et de Blakelock Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Ç.	0	⇔	æ	
Lower Twin Lake Lac Lower Twin	Walleye¹ Dorê¹		Ç	Ç:	Ç1	ÇH	< ⊅	€ 34	Ф	
5011/8633 Nakina Twp /Canton de Nakina Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç.1	CH	ÇH	C4	
Low Water Lake Lac Low Water 4711/8142 Baynes Twp:/Cantons de Baynes Sudbury Dist:/Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					@ *	(3)	æ	•	
Lulu Lake Lac Lulu 4724/8045 Corley Twp:/Canton.de Corley Tamiskaming Dist /Dist. de Tamiskaming	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹	CH	CH	Ç4	ÇH	Ç3	C			
Macaulay (Fox) Lake Lac Macaulay (Fox) 4635/8144 Venturi Twp./Canton de Venturi Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç4	ÇXI	Ç:	CH					
Madawanson Lake Lac Madawanson 4637/8211 Redden & Strain Twps Cantons de Redden et de Strain Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴			C:	Ç	Ç4	Ca	CH		
Madden Lake Lac Madden	Walleye¹ Doré¹		Ç:	<.≓	€3 4	⊘ 3≈	4De	•		
5156/9249 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹						dia	•	•	
Maggotte Lake Lac Maggotte	Walleye¹ Dorė¹	Ç#	Ç#	⋘	⊘3 ×	<©≥	(23:4			
5006/8928 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹				Ç4	⇔	⊘ ∗	≪3 ∗	ф	
									65-75	

		 					No	orther	rn C	ntari	/Nord de l'Ontario										84
		ize in ce seur du				tres (p	ouce	s)			1				entimet poisso			tres (p	ouces		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	20-25 (8-10)									Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								5 65-75 6) (26-30	
Magiss Lake Lac Magiss	Whitefish ^{2 #} Grand coregone ^{2 #}				φ.		1				Marquette Lake Lac Marquette	Northern Pike ¹ Brochet ¹			<23×	¢3×	<3×	<:3	4		
5259/9140 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}				C1	(3)	1				4712/8144 Marquette Twp /Canton de Marquette Sudbury Dist /Dist de Sudbury										
	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}		1			_	1	u «	3× •	an-c	Marshalok Lake Lac Marshalok	Whitefish! Grand corégone!	T			<⊃¤	<21	Ç.	: <>	4	
Magnet Lake Lac Magnet	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					<23t	d	H d	3 4 •	an c	5022/9335 Kenora Dist /Dist de Kenora	Cisco de lac			1 (32)	Q 1	Q.				
4942/8704 Errington Twp:/Canton.d'Errington Thunder Bay Dist:/Dist. de Thunder Bay										_	Marshland Lake Lac Marshland	Brown Bullhead [®] Barbotte brune	(3)	<	1 <23×						
Magpie River Rivière Magpie Wawa area/Environs de Wawa	Brook Trout ⁵ Truite mouchetée ⁵	C-23	C.54		4.5	1					4619/8237 Esten Twp /Canton d'Esten Algoma Dist /Dist d'Algoma										
4759/8447 Algoma Dist /Dist d'Algoma											Marten Lake Lac Marten	Walleye' Doré'					and				
Makokibatan Lake Lac Makokibatan 5117/8720 Kenora & Thunder Bay Dists	Walleye¹ Dorė¹	<\$3.0	Ç'n		(43)	< <u></u>	< @	3×			4643/7947 Sisk & McLaren Twps Cantons de Sisk et de McLaren Nipissing Dist /Dist de Nipissing	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			0.51	< <u>23</u> 4					
Dists: de Kenora et de Thunder Bay Makonie Lake	Northern Pike	-	-		-	-		+	+	_	Martison Lake Lac Martison	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç);	(2)	: 🚓	× <230	a
Lac Makonie	Brochet1		r_M	1	-	1 623	4 d	H	_		5024/8308 Cochrane Dist /Dist. de Cochrane										
Lloyd Twp./Canton de Lloyd Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye¹ Doré¹	<t< td=""><td><=>t</td><td>Ç.</td><td><23÷</td><td>*</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td>Matchett Lake Lac Matchett</td><td>Walleye¹ Doré¹</td><td></td><td></td><td>():i</td><td>⊘3∗</td><td><33×</td><td>an</td><td></td><td></td><td></td></t<>	<=>t	Ç.	<23÷	*				_	Matchett Lake Lac Matchett	Walleye¹ Doré¹			():i	⊘ 3∗	<33×	an			
Mameigwess Lake Lac Mameigwess	Whitefish! Grand coregone!		Ç:			1 🔾	4				5213/9323 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			T		<234	<:3	× <23	< ch	
west of Ignace/ouest d'Ignace 4934/9149 Ilsiey Twp://Canton.d'Ilsiey	Lake Trout¹ Truite de lac¹	B	Ç.	0	(Ç)	1 < ,3	1<) i 🚓	34		Mather Lake Lac Mather	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç31	<:3	< <23	4 Q30	4 <35
Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ¹ Dorė ¹				C		1				5050/9500 Kenora Dist./Dist. de Kenora										
Mameigwess Lake Lac Mameigwess	Walleye¹ Dorë¹				¢3	< <3	4			300, 222	Matinenda Lake Lac Matinenda	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	0	¢	101	Ç:	0	(3)	4 (2)	4 0230	4
north of Lansdowne House nord de la maison Lansdowne 5235/8750 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					\Leftrightarrow	4 4	3×			4622/8257 Juillette, Timmermans, Scarle & Mack Twps,	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	¢	0		0	<330	(
Manitou Lake Lac Manitou	Lake Trout' Truite de lac'		Ç1				1 <	H C	34	Çh	Cantons de Juillette, de Timmermans, de Scarfe et de Mack Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹		C		Ç:A	0		1 ≪2	4 Q3s	(<3)
4651/8017 Clement Twp://Canton de Clement Nipissing Dist:/Dist. de Nipissing																					

Manitou Lake Lac Manitou 4547/8200 Sandfield Twp/Canton de Sandfield Manitoulin Dist/Dist. de Manitoulin	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			C	ÇH	CH	Ç	Ç	Ç	Ç
Manitouwadge Lake Lac Manitouwadge	Northern Pike¹ Brochet¹						<q3×< td=""><td>D</td><td>4De</td><td>-</td></q3×<>	D	4De	-
4908/8548 Gertrude Twp://Canton.de Gertrude Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Dorė¹			Ç;	CH	⊘ 3×	43 4	<2×	cDe	
Manitowik Lake Lac Manitowik	Walleye¹ Doré¹	Ç.	Q 1	€3 4	Q:	<33×	que	4De		
4810/8424 Cowie, Debassige & Bird Twps Cantons de Cowie, de Debassige et de Bird Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹							€3 ×	Ф	d) d
Maple Lake Lac Maple 4610/8155 McKinnon Twp:/Canton de McKinnon Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		Ç1	Ç1	<3×	43 4				
Margaret Lake Lac Margaret 4916/8108 Leitch Twp/Canton de Leitch Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	ÇA	C	CH	C1	CH	6 [38	e (ji)		
Margot Lake Lac Margot 5228/9310 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç,a	Ç) î	¢3×	Ç34	Ф
Marina Lake Lac Marina 4724/8040 Corley Twp:/Canton de Corley Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹	C):	Çı	CH	Ç1					
Marmion Lake Lac Marmion	Walleye ² Doré ²				Ç:	4	ÇH	⇔	43 4	
4852/9131 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²	di					Ç.1	Ç4	Ç1	
Marne Lake Lac Marne 4747/8119 Burrows & Kemp Twps. Cantons de Burrows et de Kemp Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ç1	€ 3×	€3×	⊘ 3×
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

5-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75	
6-8	(8-10)	(10-12)	(12-14)	(14-18)	118-221	(22-26)	(26-30)	> (30)	

Mattagami Lake Lac Mattagami	Walleye ¹ Doré ¹			CH	⇔	æ	•	-	•	
4752/8135 Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹		CH	C#	Ç:	Ç1	<⊋3×	æ	•	•
	Whitefish ¹ Grand coregone ¹		Ç	Ç1	Ç4	Ğ	€ 34			
Mattagami River Rivière Mattagami Sandy Falls 4831/8127 Mountloy Trop /Canton de Mountjoy Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ⁶ Dorè ⁸	V.			Ç#	্টে	Ф	•		
Mattagami River Rivière Mattagami downstream of Sturgeon Falls en aval de Sturgeon Falls 4849/8/129 Mahaffy Twp./Canton de Mahaffy Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Walleye ⁶ Dorè ⁶	\Diamond	CH	Ç	Ğ	Ç				
Mattagami River Rivière Mattagami Loon Rapids/Rapides Loon 4905/8134 Bradburn Twp:/Canton de Bradburn Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Walleye¹ Dorė¹			C1	C	© B1	€3 8	<23×		
Mattagami River Rivière Mattagami	Walleye ⁴ Doré ⁴				<>¤	<23×	æ	•	•	•
Smooth Rock Falls 4917/8138 Kendry Twp /Canton de Kendry	Sturgeon ⁴ Esturgeon de lac ⁴					Ç31	Ç.	Ç 4	ÇH	C)
Cochrane Dist./Dist de Cochrane		75-90 (30-35)	90-100 35-40		115-150 (45-60)					
	Sturgeon ⁴ Esturgeon de lac ⁴	Ç):I	CH	C4	C1					
Mattagami River Rivière Mattagami between Shore Rapids & Cypress Falls entre les rapides Shore et les chules Cypress 4940/6158 Clay & Tucker Twps. Cantons de Clay et de Tucker Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹				÷	ÇA	©	€23×	Ф	
										9
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

								No	orth	ern O	ntari	/Nord de l'Ontario										86
		Fish si Longu	ze in ce eur du	entimet poisso	res (inc	ches) entime	tres (po	ouces	s)			1			entime poisso			res (p	pouce	es)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson		20-25 (8-10)									Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson		5 25-30							
Mattagami River Rivière Mattagami	Walleye ⁶ Dorè ⁶			<3×	<\$3×	d)	-	•		-		McKay Lake Lac McKay	Lake Trout' Truite de lac'	0			Ç:	4	H &	3× <	Q) «	
Little Long Generating Station Centrale electrique Little Long 5000/8210 Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶				C3	430	<3×	4n	b 4 4	n:	•	4937/8625 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹	Ç	1 🔾	Ç.;	<i>ټ</i>	<2	9× <	34		
Mattagami River	Walleye ⁶	_		en e	430.4								Northern Pike ¹ Brochet ¹				<u>ې</u>	Ç.	115	22		
Rivière Mattagami Harmon Generating Station Centrale electrique Harmon 5006/8212 Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Doré ^s			1000	C)38	(114	•					McLeister Lake Lac McLeister 5003/8254 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye¹ Dorê¹			4.3	Ç.	<	t a			
Mattagami River Rivière Mattagami	Walleye ⁶ Dore ⁶				¢∑bi	43 1						Meandering Lake Lac Meandering	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<3∞	43) s d	Det «	De e	Ф
Kipling Generating Station Centrale electrique Kipling 5008/8212										ı		5007/9354 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				<\$3a	4D	4		-	
Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Mattice Lake	Northern Pike	+		-			-	-	+	+	_		White Sucker Meunier noir				Ç.20	<23	ł si			
Lac Mattice 5014/8907 Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay	Brochet ¹					×.3		< <u>\$2</u>	34 <	<u>Ç2</u> 64 €	STA.	Meggisi Lake Lac Meggisi	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴				<23×	<23	is a	1		
Mawn Lake Lac Mawn	Whitefish' Grand coregone'	<ht< td=""><td>Ç1</td><td><,)1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4917/9236 Kenora Dist/Dist de Kenora</td><td></td><td></td><td></td><td>L</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></ht<>	Ç1	<,)1								4917/9236 Kenora Dist/Dist de Kenora				L						
4908/8914 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Yellow Perchi Perchaude	<;	Ç4	<3×	43 4				İ			Megisan Lake Lac Megisan	Lake Trout ^{2 #} Truite de lac ^{2 #}		0	- 2	<23×	€ 23	× 4	Be		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	Ç.H	<254	15.50	Ç14	C, III						Carton & Ewan Twps Cantons de Carton et d'Ewan Sudbury & Algoma Dists										
Max Lake Lac Max	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç.;	c_,51	Ç							Dists: de Sudbury et d'Algoma Melchett Lake	Walleye ¹	C			ers.			+	+	
4909/8923 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				OI	<0.00	Ç:	<	3× <	33≤		Lac Melchett 5042/8702 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Dore' Northern Pike'			-	<23×	-	+	+		
Maxwell Lake Lac Maxwell	Northern Pike¹ Brochet¹				Ç4	اب	¢3×	<z< td=""><td>34 <</td><td>Ø≱4</td><td></td><td>Menako Lake</td><td>Brochet¹ Walleye¹</td><td>< ·</td><td></td><td>-</td><td>Cite Cite</td><td></td><td>+</td><td>:3× <</td><td>Ç3× •</td><td>134</td></z<>	34 <	Ø≱4		Menako Lake	Brochet¹ Walleye¹	< ·		-	Cite Cite		+	:3× <	Ç3× •	134
4933/8211 Gurney Twp./Canton de Gurney Cochrane Dist /Dist de Cochrane											_	Lac Menako 5205/9011 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹						+	34 <	23×	
												Mercer Lake Lac Mercer	Walleye ¹ Doré ¹		0		<23×	-		1		
												4610/8015 Falconer Twp://Canton de Falconer Nipissing Dist/Dist de Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹				\$	42	bi	1		

Maynard Lake Lac Maynard	Whitefish ¹ Grand coregone ¹		Q4	Ç	Ç#	Ç	Ç.			
5022/9354 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç1	C4	<3×	<⊅¤	Ф¢	-
	Walleye ¹ Dorê ¹			ÇH	Ç#	⇔	<3×	1		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	C1	C)	Ç1	Ç#	<₽				
	Sauger ¹ Dorê noir ¹		Ç4	<ÇDa	æ					
	Ling¹ Lotte¹			CH	⇔	C 1	CH	<3×	¢3×	
McCarroll Lake Lac McCarroll 4626/8356 Meredith & Aberdeen Additional Typs. Cantions de Meredith et et d' Aberdeen Additional et d' Aberdeen Additional Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Lake Trout [®] Truite de lac [®]			Ç,i	CH	<>i	¢3×	€ 3×	Ф	
McCarthy Lake Lac McCarthy 4619/8228 Proctor Twp /Canton de Proctor Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ² Dorê ²					ক্ষে	d) d	•	•	•
McConnell Lake Lac McConnell 4844/7921 McAuslan Twp./Centon de McAuslan Nipasing Dist/Dist. de Nipissing	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴				Ç	Ç31	Ç4	Ç#		
McCulloch Lake Lac McCulloch	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		Ca	Ç1						
4720/8042 Corley Twp:/Canton de Corley Timiskaming Dist Dist. de Timiskaming	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			CH	Ǥ	C4				
McIntosh Lake Lac McIntosh 4834/8052 German & Dundonald Twps. Cantons de German et de Dundonald Cochrane Dist / Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹	2: }				CA	ক্ষেৰ	Ø3×	dD∗	
			20.05	NF 80		~ "	# 17		66.76	

Mesomikenda Lake Lac Mesomikenda	Walleye¹ Doré¹		Ç	Ç	©3 10	Ф	•	•	•	
4740/8153 Chester Twp./Canton de Chester Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç4	Ø4			
10000 700 100000 men 1000 contrata	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			C1		Q1				
Meta Lake Lac Meta	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç:	Ç	Ç:	Ç4	43 0
5031/8724 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Dorë ¹					<3×	< ₽ 34			
	Yellow Perch¹ Perchaude¹		Q 4	Ç4	<\p4					
Michaud Lake Lac Michaud 4649/8114 Tyrone Twp://canton.de Tyrone Sudbury Otst://bist.de Sudbury	Lake Trout ^{2,6} Truite de lac ^{2,8}	Ç,	O:	C1	⇒ a	CH	O			
Michipicoten River Rivière Michipicoten mouth/embouchure 4756/8451 Rabazo Twp://Canton de Rabazo Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹						Ç	Ç;	Ç	⊘ 36
Michiwakenda Lake Lac Michiwakenda	Walleye ¹ Doré ¹		Q4	Ç4	Ç	< ⊘ 34	43 4	<\$3×		
4738/8113 Churchill Twp:/Canton.de Churchill Sudbury Dist:/Dist.de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç#	434	< ⊅ 34		
Mijinemungshing Lake/Lac Mijinemungshing 4742/842 Stone Twp:/Canton de Stone Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ç	Ç	Ç4	O ^a	C4				
Lac des Mille Lacs 4850/9030	Whitefish ¹ Grand corégone ¹				0 4	Ç4	Ç1			
Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Walleye¹ Dorê¹		Ç4	CH	Ç31	Ç#	<3×	< ⊅ ∗		
WI	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		Ç4	C4						
Mills Lake Lac Mills 5012/9145 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹			CH	Ç4	Ç	Ö	Ça	C	¢34
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

				entime		ches)			thern	Ontari	o/Nord de l'Ontario				entimet					_	88
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	_	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75 (26-30)		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20	20-25	25-30 (10-12)	30-35	35-45	45-55	55-65		
Mindemoya Lake Lac Mindemoya	Yellow Perchi Perchaude	<.ps	Ç.	CH	Ç.H					+1	Molson Lake Lac Molson	Northern Pike¹ Brochet¹					<©≥«	d) d	•		
4545/8213 Carnarvon Twp:/Canton.de Carnarvon Manitoulin Dist:/Dist. de Manitoulin	Walleye ¹ Doré ¹			<p4< td=""><td><</td><td></td><td><1</td><td>ಘ</td><td>1</td><td></td><td>4840/8553 Bomby Twp /Canton de Bomby Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></p4<>	<		<1	ಘ	1		4840/8553 Bomby Twp /Canton de Bomby Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay										
Minisinakwa Lake Lac Minisinakwa	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	r. Sa	Ç,		Ç						Monmonawson Lake Lac Monmonawson	Northern Pike¹ Brochet¹						Ç1	<u>ب</u>	(C)	E
4739/8144 Noble Twp:/Canton.de Noble Sudbury Dist:/Dist. de Sudbury	White Sucker Meunier noir	1-43	الب	الباء		<31	<				5142/8930 Kenora Dist /Dist. de Kenora			_							
	Northern Pike ¹ Brochet ¹			433	<		<\$3×	<\$3×	<3×	фe	Moose Lake Lac Moose	Walleye ² Dorè ²			Ç.H	<:3×	Ф	(De			
	Walleye ¹ Doré ¹		C.	ائے	<234	ana	•	•	•		4830/8044 Bond Twp /Canton de Bond Cochrane Dist /Dist, de Cochrane	Northern Pike ² Brochet ²				الز_>	Ç4	Ç	<:3×	4	
Ministic Lake Lac Ministic southwest of Levack sud-ouest de Levack	Walleye¹ Doré¹				5, 31	KC38	<	0.3			Moose River Rivière Moose 5106/8051 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶						(21	<>≥		
4634/8134 Ermatinger & Cascaden Twps. Cantons d'Ermatinger et de Cascaden											Moose River Rivière Moose	Sturgeon¹ Esturgeon de lac¹					Ç	Ç1	\tau		(C)×
Sudbury Dist./Dist de Sudbury Ministik Lake	Whitefish'	+	-	-	-		-		-	_	at Kwataboahegan R à la riv Kwataboahegan 5109/8050	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.	0 1	(3)	(C)	and a
Lac Ministik south of Kesagami L sud de lac Kesagami	Grand coregone				C_J3	Q.					Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Whitefish! Grand coregone!	<;}:t		(,) 1	Ç):1	Ç				
5010/8024 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane												Walleye ¹ Doré ¹					æ	•	-	-	ı
Minnitaki Lake Lac Minnitaki	Walleye ¹ Doré ¹			Ç31	c_31	Ç	63 6	(De				White Sucker ¹ Meunier noir ¹					€3 %	Ç)s			
4958/9200 Kenora Dist./Dist. de Kenora	W5 12 - O - 1 - 1			-	_		-			_	Moose River Rivière Moose	Cisco de lac¹	4	\tau	ा	<)ı					
Minnow Lake Lac Minnow	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	4,724		1							Moosonee 5120/8024 Cochrane Dist /Dist: de Cochrane										
4629/8057 McKim Twp /Canton de McKim Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	<31									Moray Lake Lac Moray	Northern Pike¹ Brochet¹				्रा	Ç:	<23×	< <u>⊊3</u> =	(C)	_
Misema Lake Lac Misema	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<3×	d)			4802/8105 Zavits Twp:/Canton de Zavits Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye¹ Doré¹			<⊕s	€ 34	⊘ s	4De	286	34/2	
4813/7945 Arnold Twp:/Canton d'Arnold Timiskaming Dist:/Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹			C3	< ⊅ ∗	<3×	ana ana				Morris Lake Lac Morris	Northern Pike				ر با	Q1	<23×	dl=	-	-
											5145/9120 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹					⊘ 3≪	<3×			

MISSINAIDI LAKE Lac Missinaibi	walleye ¹ Dorë ¹	CA	Ç;	C	C1	Ç	¢ ∯s			
4823/8340 Algoma & Sudbury Dists. Dist. d'Algoma et de Sudbury	Ling¹ Lotte¹			C):	43 4	<3×	43 ×	<3×		
Missisa Lake Lac Missisa	White Sucker! Meunier noir!					Ç:	⇔ 4			
5218/8512 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹				CH	<3×	<dec< td=""><td></td><td></td><td></td></dec<>			
	Whitefish¹ Grand corègone¹		C4	<=	C:A	C)4				2
Missisicabi River Rivière Missisicabi	Walleye¹ Dorë¹				ÇЫ	<3×	<23×	<3×	4De	
at James Bay/a la baie James 5113/7935 Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹				<3ª	Ç.	<⊃¤	<;3×	<23×	<33
Mississagi River Rivière Mississagi mouth/embouchure 4610/8301 Algoma Dist/Dist d'Algoma	Walleye ¹ Dore ¹			Ç.	Ç4	Ç				
Mississagi River Rivière Mississagi	White Sucker ² Meunier noir ²					ः	ζя			
below Red Rock Dam en aval du barrage Red Rock 4618/8317 Gladstone Twp /Canton de Gladstone Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ² Dore ²	C)4	CH	C)4	<.34	Ç.				
Mistango Lake Lac Mistango 4907/8027 Freele Twp:/Canton.de Freele Cochrane Dist./Dist.de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Q 4	Ç3	€3 #	ÇĞ4	
Mistinikon Lake Lac Mistinikon	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		C 4	Ç;i	<3s					
4754/8045 Baden Twp /Canton de Baden Timiskaming Dist/Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹		CH.	Ç1	Ç1	<⊠×	⇔			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹				CH	CH	Ç:			
Mojikit Lake Lac Mojikit 5040/8815 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹				Ç#	Ø3∗	Ø3×	Ф		
		15-20	20-25	25.30	30.35	35.45	46.56	55.65	85.75	~ 76

Mose Lake Lac Mose	Meunier noire	Q4	C7	Ç4	CH	Ç	Ç#		
4909/8545 Gemmell Twp /Canton de Gemmell Thunder Bay Dist /Oist. de Thunder Bay	Walleye ⁶ Dorë ⁸		Ç4	CH	Ç4	CH	Ç4	⇔	
Moseley Lake Lac Moseley 4852/8038 Edwards Twp:/Canton d'Edwards Cochrane Dist:/Dist.de.Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç1	€ 34	⊘	<⊘×
Mosquito Lake Lac Mosquito	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç4	CH	<3×	
4959/7941 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye¹ Dorë¹			Ç,	<⊃4	C3	<3×		
Lake of the Mountains (Dubourne Lake) Lac des Montagnes (Lac Dubourne) 4615/8255 Cobden & Striker Twps Cantons de Cobden et de Striker Agoma Dest /Dest d'Algoma	Lake Trout? Truite de lac ²		Çı	¢.	CH	(C#	<>×	¢3bi	
Mozhabong Lake Lac Mozhabong 4657/8205 Beebe & Del Villano Twps Cantons de Beebe et de Del Villano Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	CH.	ÇH	
Murray Lake Lac Murray south of Missinaible/sud de Missinaible 4814/48409 Bruyere & Copeniace Twps Cantons de Bruyere et de Copenace Algoma Dist / Dist d/ Algoma	Walleye ¹ Dorê ¹	CH.	<⊒4	Ç4	≪3×	⇔	⊘ 3×	Φŕ	Фł
Murray Lake Lac Murray	Walleye¹ Dorê¹					Ç:	CH.	<23×	ana
east of Wanaprier L est du lac Wanaprier 4640/8026 Davis & Janes Twps Cantons de Davis et de Janes Sudbury Dist/Dist de Sudbury	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç1	ÇH	Ç1	Ç1	¢∰s			
Muskeg Lake Lac Muskeg	Northern Pike¹ Brochet¹			ÇH	Ç:	Ǥ	Ç4	⊘ ≥€	
4900/9002 Gibbard Twp./Canton de Gibbard Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Yellow Perch¹ Perchaude¹	CH							

								Nor	ther	rn O	ntario	/Nord de l'Ontario										90
			ize in ce eur du				tres (p	ouces	i							centime u poisso				pouces	4	
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)		30-35 (12-14)							Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									75 > 75 30) > (30)
Nabakwasi Lake Lac Nabakwasi	Walleye¹ Doré¹			ÇH	Ç31	€	<230	a				Niobe Lake Lac Niobe	Walleye¹ Doré¹	Ç.	0	4 🗇	¢.	bi <33	a «Z	34 40	H	
4733/8127 Miramichi Twp:/Canton de Miramichi Sudbury Dist /Dist: de Sudbury	White Sucker' Meunier noir'			4 (ب	C.H	Ç,	ټ	z .		Ī		4843/9120 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	CH		1<>		× 423	×			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹		8				<.3°	c					Northern Pike¹ Brochet¹				C	× 🖎	× «Z	3× <2	sa:	
Nabimina Lake Lac Nabimina 5209/9213 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Çβī	¢)τ	C	(C)	I)				Lake Nipigon Lac Nipigon Hall Island area/Région de File Hall 4957/8820 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ² Truite de lac ²						Ç	51 C	H(C)	H ÇH
Nagagami Lake Lac Nagagami	Walleye Doré	φ.	Ç.11	ÇH	<,2/1	€3 4	<35					Lake Nipigon	Lake Trout ² Truite de lac ²	+			-		T	<	10	H CH
4925/8501 Nagagami & Hiawatha Twps Cantons de Nagagami et d'Hiawatha Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç31	4 31	- 12	<>>	(C)	s 💠	3× <	Zhi	Lac Nipigon Kelvin Island area/Région de l'île Kelvin 4950/8838 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	none de lac									
Nagagamisis Lake Lac Nagagamisis	Walleye ¹ Doré ¹	Ç	Ç	() :	ادب:	C.	(C)	: <	14	24	_	Lake Nipigon Lac Nipigon	Walleye ² Dorė ²		0	4 <>>	Ç	a Ç	4 <	# C	H	
4928/8440 Frost & McEwing Twps Cantons de Frost et de McEwing Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç.,1	Ç.,	0	्	1			Ombabika Bay/Baie Ombabika 5012/8815 Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay	Longnose Sucker ⁴ Meunier rouge ⁴				<u>_</u>	H C	1			
Nagron Lake	Walleye1	_	\vdash				-		+	+	_		Sauger ⁴ Doré noir ⁴		0	40	C	a C	4	3×€		
Lac Nagron 5005/9125	Doré ¹		_	<23a	< ₽	Ф	-	-	1	-			Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴		0	10		-1				
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						43	(23)	4	34	•	Lake Nipigon	Lake Trout ^{2.8}	+		1		+	+			+
Namakan Lake Lac Namakan	Walleye¹ Doré				< <u></u>	€3 •	an-	•	4			Lac Nipigon Outer Barn Island area Region de l'île Outer Barn	Truite de lac ^{2 8}							-	H C	3
4827/9235 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C#	<3·	<3	4 4	31 4	Dκ	5002/8840 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay			L		L					
Negwazu Lake Lac Negwazu 4828/8500 McGowan & Ashley Twps Cantons de McGowan et d'Ashley	Walleye¹ Dorê¹		Ç	ÇA	C 34		(Q)	(d)	4	Þ	_	Lake Nipigon Lac Nipigon South Bay/Baie South 4926/8825 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}							Ç	a C	H CH
Algoma Dist./Dist. d'Algoma Nellie Lake	Northern Pike ¹	-	-		-				+	+	_	Lake Nipigon Lac Nipigon	Walleye ² Dorė ²		0	4 🗘	Ç	H(C)	4	34		
Lac Nellie 4848/8048 Calvert & Aurora Twps.	Brochet ¹					<23e	(A)	-			•	Wabinosh Bay/Baie Wabinosh 5002/8855 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Sauger¹ Doré noir¹			\$	Ç	H C	4			
Cantons de Calvert et d'Aurora Cochrane Dist./Dist. de Cochrane																						

Nelson Lake Lac Nelson 4827/9032 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹			Ç	Ç	Ç	Ç	Ø3et		
Nemegosenda Lake Lac Nemegosenda	Walleye¹ Doré¹			Ç4	€ 3×	≪3×	4De	an a		
4800/8307 Chewett Twp://Canton.de Chewett Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç4	Ç4	€ 34	< ⊋ 54	
Nepahwin Lake Lac Nepahwin 4627/8058 McKim Twp /Canton de McKim Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	Çя								
Nepewassi Lake Lac Nepewassi	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç.	Ça	<>ı	CH	C3	CH	
4622/8038 Burwash, Hendrie & Hawley Twps Cantons de Burwash, d'Hendrie et d'Hawley Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Walleye¹ Doré¹						ÇĦ			
Net Lake Lac Net	Cisco ⁶ Cisco de lac ⁶	Ç1	Ç:	Ç	ÇX					
4706/7946 Strathy Twp /Canton de Strathy Nipissing Dist / Dist. de Nipissing	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶	<->1	Ç)	C'H	C#	<3×	¢3≈			
Nettogami Lake Lac Nettogami	Walleye ¹ Doré ¹				Ç	¢⊋s				
5013/8034 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					1	Ç4	<>31	€3 4	
Night Hawk Lake Lac Night Hawk	Mooneye¹ Laquaiche argenté¹				<;;i	€ 394				
4828/8058 Cody Twp /Canton de Cody Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Walleye ² Dorė ²		Ça	Ç:1	<3×	<3×	æ	•		
	Northern Pike ² Brochet ²			C3	CH	ा	<⊕s	<3×	æ	d)
	Sauger! Doré noir!		Ç4	<23≈	4De					
Nikip Lake Lac Nikip	Whitefish ^{2,8} Grand corégone ^{2,8}					Ç:1	< □			ų.
5253/9153 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ^{2 8} Dorê ^{2 8}					C:1	Ç4			
	Northern Pike ^{2.8} Brochet ^{2.8}							CH	Ç	€ 3±
								55-65		

Lake Nipissing Lac Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹			CH	C7	Ø.	Q)e	Ф	
French River/Rivière des Français 4610/7950 Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç.a	Ç#	<⊅×	<23×				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç:	Ç4	Ç٦	Ç	Ç#
Lake Nipissing Lac Nipissing South River at Chapman Chute Rivere South à la chute Chapman 4606/7931 Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound	Walleye ² Doré ²		The second second		ÇA	≪D×	4h		
Lake Nipissing Lac Nipissing	Yellow Perchi Perchaudei	Çi	Ç;4	C3	<:3×				
Sturgeon River/Riviere Sturgeon 4619/7955 Nipissing Dist/Dist. de Nipissing	Northern Pike¹ Brochet¹			C 1	Ç:	Ç	Ç1	Ç1	
	Walleye ² Dorė ²				Ç:	€ 3%	an:		
Lake Nipissing Lac Nipissing	Northern Pike¹ Brochet¹				Ç1	Ç:	Ç	<23×	
West Bay/Baie West 4610/8010 Nipissing Dist/Dist. de Nipissing	Walleye¹ Doré¹		<.51	مل	<i< td=""><td><⊞s</td><td><⊅€</td><td></td><td></td></i<>	<⊞s	< ⊅ €		
	Yellow Perch¹ Perchaude¹		ÇН	⇔ 1	Ç.14				
Lake Nipissing Lac Nipissing Wistwasing River at Wasi Falls Rivére Wistwasing aux chutes Wasi 4612/7922 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Walleye ² Doré ²			ÇX	Ç3ª	egga	4D4	ф	
Lake Nipissing Lac Nipissing	White Bass? Bar blanc?			ÇH	<⊈3±×				
4617/8000 Nipissing Dist /Dist. de Nipissing	Yellow Perch ² Perchaude ²	CH	C)4	Ç:	<23×I				
*	Northern Pike ² Brochet ²				Ç4	C A	C4	۩si	
	Walleye ² Doré ²			ÇH	Ç:	<23×	< ₽ 34		
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		Ç4	C:	Ç4				
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		C4	Ç#	CH	Ç#	<23×		
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75

								Nor	thern	Ont	ario	/Nord de l'Ontario										92
			ize in ce Jeur du p				res (po	uces)			-						etres (in on en c		etres (p	ouces	1	
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)						65-75 (26-30)			Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)							55 65-75 26) (26-30)	
North Anvil Lake Lac North Anvil 4704/8332 Mcliveen Twp://Canton.de Mcliveen Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Lake Trout! Truite de lac!	CA	FC. 31	Ç#	Ç) i	Ç						Obushkong Lake Lac Obushkong 4742/8048 Van Hise Twp:/Canton de Van Hise Timiskaming Dist/Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹	(C)4	¢:	(;)	: (3-	i C	1 43	×		
North Caribou Lake Lac North Caribou	Whitefish ^{2 8} Grand coregone ^{2,8}						انب	Ç.;1			-	Ogoki Lake Lac Ogoki	Northern Pike ¹ Brochet ¹					ذب ه	43	4 <3	s Cos	a
5250/9040 Kenora Dist /Dist: de Kenora	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}						ارث ا	<:3s				5050/8710 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹				1 431	<23	< <23	< 4D	14	
North Driftwood River Rivière	Northern Pike					e,24	€ 23×				-		White Sucker ¹ Meunier noir ¹					4.0		4		
North Driftwood at Hwy 11/Autoroute 11 4911/8126 Calder Twp /Ganton de Calder Cochrane Dist /Dist de Cochrane	District.											Oke Lake Lac Oke 4856/8153 Kirkland & Oke Twps Cantons de Kirkland et d'Oke	Walleye ¹ Dore ¹				€ 35e	a		4		
North French River Rivière de North French at Moose R./á la riv. Moose 5108/8043 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹		The state of		(,):	KÇK	€Ş\$4	3e</td <td>e The</td> <td>-</td> <td></td> <td>Cochrane Dist / Dist de Cochrane Onaman Lake Lac Onaman 5000/8726 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay</td> <td>Walleye¹ Doré¹</td> <td></td> <td></td> <td>c)</td> <td>104</td> <td>43</td> <td>« <n< td=""><td>4</td><td></td><td></td></n<></td>	e The	-		Cochrane Dist / Dist de Cochrane Onaman Lake Lac Onaman 5000/8726 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹			c)	104	43	« <n< td=""><td>4</td><td></td><td></td></n<>	4		
North Hubert Lake	Brook Trout			< ⊲1	C.M	Çı	<=\1			_	-	Onaping Lake Lac Onaping	Walleye ¹ Dorë ¹			۱		1 50	: 🕸	× <3	s de	
Lac North Hubert 4720/8427 Larson Twp:/Canton de Larson Algoma Dist:/Dist.d'Algoma	Truite mouchetée¹ Lake Trout¹ Truite de lac¹					Ç.H					±°.	4657/8130 Emo & Fairbairn Twps Cantons d'Emo et de Fairbairn Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	C 4	c.	43		(3)	×			
North Raft Lake Lac North Raft	Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}							<\?s	623 4		-	Opakopa Lake Lac Opakopa	Whitefish ^{2,8} Grand corégone ^{2,8}					6.3	1	1		
5430/8446 Kenora Dist/Dist. de Kenora												5254/9132 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}				C.A	0	40	1		
North Scot Lake Lac North Scot	Walleye ^{2 8} Dorê ^{2 8}	□ 1	Ça	Ç1	<3:	⇔							Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}						0	10	n Ça	43
4959/9503 Noyon Twp:/Canton de Noyon Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ^{2.8} Brochet ^{2.8}					<>>1	Çı	<Ç3×	<23×	4D	×	Opasatika Lake Lac Opasatika	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}			::::::::::::::::::::::::::::::::::::	ı Çi	<23	« <3	× <3	ret	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					ÇH	Ç34	Ç;				4904/8306 Opasatika Twp:/Canton.d'Opasatika Algoma Dist:/Dist.d'Algoma	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2,8}						1 🔾	4 <3	a «Da	a)
North Spirit Lake Lac North Spirit 5231/9255 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			CH	C)4	Ç4	৹ৣ৸৻	\$3 \$	d ia	4D	*	at the man of the state of the										

North Tweed Lake Lac North Tweed 4936/8017 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Ç	()4	Ø≱4		
Nursey Lake Lac Nursey	Walleye ¹ Dorê ¹			ÇH	O.	Ç#	Ç1			
4754/8125 Nursey Twp./Canton de Nursey Sudbury Dist/Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç4	C3	Ç≒		
Nym Lake Lac Nym	Walleye ² Dorê ²					Ç	৹্য:	Ф	æ	•
4842/9126 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²				ÇH	Ç#	C3	Ç4	≪3 ×	43
	Lake Trout ² Truite de lac ²						Ç#	⊘ 3×	€3 %	
Oak Lake Lac Oak	Northern Pike¹ Brochet¹						Ç#	Ø¥	æ	
5026/9350 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹			<>∺	CH	€ 34	<23×	< ⊕ =		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹			Ç#	Ç4	Ç4				
	Whitefish¹ Grand corégone¹			Ç4	Ç	Ç≯ı				
	Mooneye¹ Laquaiche argentė¹		ÇH	Ç	<>1ª					
Oba Lake Lac Oba	Walleye ¹ Dorë ¹			Ç1	CH	Ç#	€3 4	⊘ s	€ 3×	
4840/8416 Carney & Simpson Twps. Cantons de Carney et de Simpson	Northern Pike' Brochet'				Ç4	Ç1	Ç1	Ç:	€3 4	©
Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ǥ	Ç1	Ç1	< ⊘ ×					
Obakamiga Lake Lac Obakamiga	Walleye¹ Dorė¹		Ç1	Ç4	Ç1	Ç#	Ç1	Ø≱:		
4909/8509 Cholette Twp:/Canton de Cholette Algoma Dist:/Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C#	CH	ÇH	< □	C#	ÇH	
Obaskaka Lake Lac Obaskaka 5119/9113 Kenora Dist/Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	C	⋘	€3 ×	
		15.20	20-25	25.30	30-35	35.45	45.55	55.65	65-75	>7

Opasquia Lake Lac Opasquia	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	Ç	Ç1	Ø≱(ФA	
5318/9334 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			Ç,n	Ç1	€ 34	æ	æ		
	Goldeye¹ Laquaiche aux yeux d'or¹	Ç	Ç#	ij	Ç#	Ç:				
Opeepeesway Lake Lac Opeepeesway	Northern Pike ² Brochet ²				Ç4	C4	⊘ 3≼	< ⊕ ×	<>><	a
4737/8215 Osway & Huffman Twps. Cantons d'Osway et d'Huffman Sudbury Dist/Dist. de Sudbury	Whitefish ¹ Grand corégone ¹					C#				
Opikeigen Lake Lac Opikeigen 5140/8804 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹					⊘	Ф			
Opinnagau River Rivière Opinnagau	Northern Pike¹ Brochet¹						Ç3	Ç#	Ç4	Ø
at Opinnagau L./au lac Opinnagau 5355/8358 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Whitefish ¹ Grand corégone ¹	Ç.h	Ç4	Ç:	C 1	C1	<=1			
Opishing Lake Lac Opishing	Walleye ² Doré ²		⇔ 4	Ça	⇔ 1	C.H	ÇH			
4817/8151 Keefer & Hillary Twps. Cantons de Keefer et d'Hillary Timiskaming Dist/Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²					ÇH	Ç#	C1		
Oscar Lake Lac Oscar	Walleye ¹ Doré ¹				æ	•				
4902/8253 Oscar Twp./Canton d'Oscar Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<⊋s	<23×	4De	an:	Ф
Osinawi Lake Lac Osinawi 4848/9123 McCaul Twp./Canton de McCaul Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	C	Ç4	
Oskawe Lake Lac Oskawe 4921/8823 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç4	€3 ×	€3 ×	Ф	
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>7

	9							No	orthe	rn O	ntario	/Nord de l'Ontario										94
			ize in co Jeur du				tres (p	ouce	s)								etres (in on en c		tres (p	ouces))	
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18	45-56 (18-22	55-	65 65 26) (26	-75 -30)	> 75 > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								5 65-75 6) (26-30	
O'Sullivan Lake Lac O'Sullivan	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<34	<u></u>		i <.)-1 < 3	264 4	Ç3×	Pebonishewi Lake Lac Pebonishewi	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç:		(C)	< <3s	
5025/8702 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Walleye ¹ Dorë ¹			Ç	<:Da	4	(C)	4	3× <	3×		4743/8203 Frater Twp /Canton de Frater Sudbury Dist /Dist de Sudbury										
	Whitefish ¹ Grand coregone ¹				Ç.	0	i C	1				Pedro Lake Lac Pedro	Lake Trout	CH	(C)		102	0	1 < ;	10	4 CA	1
	Lake Trout! Truite de lac!							Ç) i c;	34	Dε	4655/8032 Sheppard Twp /Canton de Sheppard Sudbury Dist /Dist de Sudbury	none de lac									
Ouellet Lake Lac Ouellet 4919/8147	Walleye ¹ Doré ¹				¢⊉×	43	d)	411	be			Pekagoning Lake Lac Pekagoning	Northern Pike¹ Brochet¹							Ç		
Haggart Twp:/Canton.d/Haggart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane							_	1	_	1		4909/9211 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Walleye ¹ Dorë ¹						43	€ <\$30	« «	•
Owlet Lake Lac Owlet 4939/8226	Walleye ¹ Dorê ¹					<30	43 9						Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}			T		ÇH		1 <33	« <3×	
Pearce Twp:/Canton.de Pearce Cochrane Dist:/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						0	i 🚓	34		_	Penassi Lake Lac Penassi	Walleye¹ Doré¹	\top	0			0	<23·	< € 3	< <3:	
Ozhiski Lake Lac Ozhiski 5201/8830	Walleye ¹ Doré ¹		C#	<	CH	434	(43b)					4745/8054 Van Hise & Rankin Twps Cantons de Van Hise et de Rankin	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		<>			⇔	42	4		
Kenora Dist/Dist. de Kenora		-	-	_	-	_	-	-	+	+	_	Timiskaming Dist /Dist. de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<>>	0	1 <3	e e	
Paguchi Lake Lac Paguchi 4934/9132	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			< ∵ 1	Ç.A	<:				1		Penelton Lake	Northern Pike ¹	+			_	_	m	- 10	< <3×	-
Kenora Dist /Dist de Kenora	Lake Trout ' Truite de lac '				Ç	()		5	нc	34		Lac Penelton 4906/8305	Brochet ¹ Walleve ¹	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					4		4	34 <	34		Opasatika Twp:/Canton.d'Opasatika Algoma Dist:/Dist.d'Algoma	Doré¹					<₽3×	(3)	« dh	•	
Pagwachuan Lake Lac Pagwachuan	Lake Trout¹ Truite de lac¹							4 2	34 🔇	34	_	Percy Lake Lac Percy 4946/9406	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}	Ç	Ç	(C)	ÇH	ÇH		1		
4943/8606 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹			Ç1	Çı	<>=	(25)					Coyle Twp./Canton de Coyle Kenora Dist./Dist. de Kenora										
Pakashkan Lake Lac Pakashkan	Northern Pike¹ Brochet¹				C 4	Ç.		<	H <	34 <	\$3×	Petersen Lake Lac Petersen	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Q1	< ⇔	(d)	•	
4921/9015 Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹	Q:	CH	<⊅1	CH	CH	C		Ī	1		Heyson Twp://Canton.d'Heyson Kenora Dist:/Dist. de Kenora										
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç.	Ç4	ÇH								Peterson Lake Lac Peterson	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç.	CA	ı Ça	CH	<30	4		
	Whitefish¹ Grand corégone¹			Çн	C4	C.	C					4723/7940 Coleman Twp:/Canton.de Coleman Timiskaming Dist:/Dist. de Timiskaming										

Pakhoan Lake Lac Pakhoan 5220/9201 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Dorê¹				Ø.	æ	•	•	
Pakwash Lake Lac Pakwash	Walleye ⁶ Dorè ⁶	Ç4	C#	Ǥ	C#	⊘ ≥4	⊘ ≥	æ	
5045/9330 Kenora Dist./Dist de Kenora	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶		C3	C4	<>≠				
	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶				Ç4	CH	ÇЯ	Ç#	43 4
Pan Lake Lac Pan 4851/8558 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹					ÇH	€ 34		
Panache Lake Lac Panache	Lake Trout¹ Truite de lac¹		CH	Ç,H	C 4	Ç:	< ⋈	Ç;	
4615/8120 Truman, Dieppe & Caen Twps. Cantons de Truman, de Dieppe et de Caen Sudbury Dist/Dist, de Sudbury	Walleye [†] Dorê [†]				Ç4	Ç4	Ø3×	Ф	
Papakomeka Lake Lac Papakomeka 4816/8118 Adams Twp://Canton d'Adams Timiskaming Dist/Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²	¢.	C#	C	Ç:	Ø34	⊘3 ×		
Parks Lake Lac Parks 4927/8738 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C#	Ç	<234	⊘ 3×	
Patten River Rivière Patten	Walleye ¹ Doré ¹				are	•			
at South Patten R a la riv. South Patten 4905/7938 Adair Twp./Canton d'Adair Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<⊠×	⊘ 34	<3s	⊘ 3×	æ
Paudash Lake Lac Paudash 4718/8145 Paudash Twp:/Canton de Paudash Sudbury Dist/Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç	⋘	⊘ 34	43 4		
Pearce Lake Lac Pearce	Walleye ¹ Doré ¹		C4	CH	≪⊠≈				
4939/8221 Pearce Twp:/Canton de Pearce Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C	CH	C4	⊘ 34		
								65-75	

Pettit Lake Lac Pettit	Northern Pike¹ Brochet¹						Ç,	⊘ s	⊘ 34	
4857/9216 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye¹ Doré¹					43 4	<334	Ф	•	
	Whitefish ¹ Grand corégone ¹					Ç#	Ç1			
	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						C	⊘ 34	<23×	Ф
Pharand Lake Lac Pharand	Walleye¹ Doré¹			Ç4	Ç1	<⊠≈	and	-	-	
4807/8148 Pharand Twp:/Canton.de Pharand Timiskaming Dist/Dist.de Timiskaming	Northern Pike' Brochet'				Ç)a	CA	C1	≪3×	<334	æ
Pichogen Lake Lac Pichogen 4854/8400 Marjorie Twp /Canton de Marjorie Algoma Dist /Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	<©34	•	•	
Pickerel Lake Lac Pickerel	Northern Pike ¹ Brochet ¹			ÇH	CH	Cia Cia	€ 234	Ø34	dia dia	æ
south of Cochrane/sud de Cochrane 4851/8103 Mann Twp /Canton de Mann Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Dorė ¹	ÇH	Ç:	Ç	¢3≈	Q)s	43 8	Ф		
Pickerel Lake Lac Pickerel west of Keewatin/ouest de Keewatin 4948/9452 Gidley Twp //Canton de Gidley Kenora Dist //Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹				Ç:	¢3×	Ф	•		
Pickerel Lake Lac Pickerel	Northern Pike ² Brochet ²	Ç.31	< ⇔	C)4	Ç 4	C1	<3×	(3)	4De	d ⊧
Quetico Park/Parc Quetico 4837/9119 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Lake Trout ² Truite de lac ²				Çı	€ 3×	<234	< ⊘ ≠	4De	æ
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Q4	<>>ı	C)A	4	⇔				
	Walleye ² Doré ²		ÇЖ	CH.	Ç4	<⊅×	⇔	æ	-	•
	Whitefish ¹ Grand corégone ¹	Ç.	Ç4	C A	ÇЯ	C1	Ç	Ǥ		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	Ç4	Ç	Ç4						
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

								No	orthe	ern Onta	rio/Nord de l'Ontario									96
			ize in ce ieur du				res (po	uces	s)					poisso			res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									5-75 > 75 6-30) > (30		Fish Species / Espèces de poisson		25-30 (10-12)						5 > 75 (0) > (30)
Pickle Lake Lac Pickle	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵					CH	Ç4	¢	3×		Prairie Lake Lac Prairie	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}			<>>1	< 23≈	<\$3×	æ		
5128/9015 Ponsford Two:/Canton de Ponsford Kenora Dist /Dist. de Kenora	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵			c_;4	Ç1						4902/8643 Thunder Bay Dist /Dist: de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹	<24	01	Ç:A	Çn	্কো	<35	43	4
	Walleye ⁵ Doré ⁵				Ç;i	<;3×					Prairie Bee Lake Lac Prairie Bee	Walleye ¹ Dore ¹	<>1	CH	<11	<⊈>s				T
Pickwick Lake Lac Pickwick	Walleye ¹ Doré ¹	Ç3i	€3 ×	¢3∗	<⊕×	< <u>⊅</u> ×	cDet	41) t		4755/8351 Peters & Druillettes Twps. Cantons de Peters et de Druillettes									
4900/9306 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Northern Pike		CH	<1	Q 1	cjis	cps	<	3× <	n: 🚓	Sudbury Dist /Dist de Sudbury					_	_	_	-	4
Pic River	Walleye ¹	_				on the	-178 -		+	+	Pratt Lake Lac Pratt	Walleye ¹ Dorè ²		्ा	Ç., Ş1	< ○ 1	<,31			
Rivière Pic below Black River confluence en bas de confluent de la rivière Black	Dore'				CH.		C.3x				4857/8230 Seaton Twp:/Canton.de Seaton Cochrane Dist/Dist.de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹				Çh	<.34	0		1 (234
4837/8617 Pic Twp /Canton de Pic Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay											Pringle Lake Lac Pringle	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç.,	<\$3×	43	da:	
Pierce Lake Lac Pierce	Walleye¹ Doré¹			ÇH	Ç1	Ç):	Ç.				5132/9328 Kenora Dist/Dist de Kenora									
5409/9256 Kenora Dist./Dist. de Kenora											Pullan Lake Lac Pullan	Walleye ¹ Dorë ¹				Ç:	Ç.			
Pierre Lake Lac Pierre	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C1	43 4	<13×	41) 1		5349/9248 Kenora Dist /Dist de Kenora	100000								
4930/8045 McQuibban Twp./Canton de McQuibban Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Dorė¹				Ç1	<3×	æ	4		-	Quetico Lake Lac Quetico	Walleye ¹ Doré ¹				⇔	CB4	40-	-	
Pigeon Lake Lac Pigeon	Walleye' Dore'		<>>1	(34	⊘ 34	<23×	<23×	41	34		4834/9155 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			<.≥i	C 34	<23×	(2)	a	4
4743/8103 Knight Twp /Canton de Knight Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming											Raft Lake Lac Raft	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C1	Ç.	<>-		
Pilgrim Lake Lac Pilgrim	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		(Ca	Ç4	Ç4	C)4	CH	Ç	2:1		McCowan Twp:/Canton.de McCowan Cochrane Dist:/Dist.de Cochrane									
4711/8041 Dundee & Selkirk Twps Cantons de Dundee et de Selkirk											Ragged Wood Lake Lac Ragged Wood	Walleye ¹ Doré ¹				≪3×	<⊅s	Ф		
Sudbury Dist /Dist. de Sudbury Pipe Lake	Walleye ¹		H	etter.	⊘3 ×	m	n.	40		+	5031/9113 Kenora Dist./Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<3×	<30	4 (D 4
Lac Pipe 4838/9215 Rainy River Dist /Dist: de Rainy River	Dorë ¹ Northern Pike ¹	+		-	-				+		Rainy Lake Lac à la Pluie	Walleye ¹ Dorè ¹	Q4	Ç4	Ç1	€ 394	Q34			
num, and Distribution of hally hiver	Brochet ¹			-	-	Q34	<23×	qu	**	-	Bleak Bay/Baie Bleak 4838/9255 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²			Ça	Ç4	C234	434	(D)	de de

Pishidgi Lake Lac Pishidgi	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç	Ç;	Ç#	<23×	<⊅«	Ф	æ
5002/8905 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Dorê¹			€3 4	⇔	Ф	•			
Pistol Lake Lac Pistol	Whitefish ¹ Grand coregone ¹					Ç	Ç	Ç4		
5000/9443 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						c∰st	<:3×	⇔	æ
	Walleye¹ Doré¹				C)A	<@bi	€	ana	-	
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		CH	Q 4	C3	C1				
Pivabiska Lake Lac Pivabiska	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç1	Ç34	¢4	<334	€ 23×	<3∗
4949/8343 Hanlan Twp./Canton d'Hanlan Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹			<31	Ç#	Ç1	C.4			
	Yellow Perch¹ Perchaude¹	CH	ÇH							
Ponsford Lake Lac Ponsford	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶			<\a	<, h	Ç	<>>□			
5130/9020 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Northern Pike ^{5,8} Brochet ^{5,8}			Q 4	Ç.	<⊃1	ÇH	<\$34	<\$3×	
Poplar Lake Lac Poplar	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç51	CH	()1	€ 23×	
4640/7937 Hammell Twp./Canton d'Hammell Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹		CH	<23×	<©st					
Poppy Lake Lac Poppy	Walleye ¹ Doré ¹		ÇH	⇔ 1	⇔	d) d	-	-	-	
4917/8525 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹						¢3×	an:	•	
Porcupine Lake Lac Porcupine	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç;4	Ç:	CH	<⊅¤	<23×	< <u>;}</u> ;;
4829/8111 Whitney Twp://Canton.de Whitney Cochrane Dist:/Dist. de Cochrane	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			Ç4	Ç4	<>□	Ç4			
Powell Lake Lac Powell 4902/8259 Oscar Twp./Canton d'Oscar Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike¹ Brochet¹					CI	€3 ×	Ø4	Ф	
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

Rainy Lake Lac à la Pluie	Whitefish ² Grand corégone ²				Ç1	Ç#	Ç			
Brule Narrows/Detroits Brule 4836/9255 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye ^{2,7} Dorê ^{2,7}					€3 ≈	an:			
	White Sucker ^{2,7} Meunier noir ^{2,7}					C1	Ç#	C#		
Rainy Lake Lac à la Pluie	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<23×	<©3×i	d) (æ
General/Général 4842/9310 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Walleye¹ Doré¹				CH	<⊕3×	<de< td=""><td>•</td><td></td><td></td></de<>	•		
Rainy Lake Lac à la Pluie	Walleye¹ Dorê¹				Ç4	Ç.bs	and a	•	•	
Redgut Bay/Baie Redgut 4848/9257 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.	⇔	€ 23=1	Ф	
Rainy Lake Lac à la Pluie	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C#	43 4	⊘ 3×	⊘ 3×	
South Arm/Bras Sud 4838/9315 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Walleye [†] Dorê [†]				ÇH	⊘ 34	434			
Rainy Lake Lac à la Pluie	Walleye ² Dorê ²				Ç1	Ç#	Ç			
Stanjikoming Bay/Baie Stanjikoming 4841/9323 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pike ² Brochet ²						\rightarrow	Ç:	<⊕s	
Rainy River Rivière à la Pluie	White Sucker ^{2 7} Meunier noir ^{2 7}					Ç#	Ç.	Ǥ		
downstream of Fort Frances en aval de Fort Frances 4836/9328	Walleye ^{2,7,8} Doré ^{2,7,8}				CH	€ 3×				
Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Ç:	CH	<3×				
Rainy River Rivière à la Pluie	Walleye ^{2 7 8} Dorê ^{2 7 8}					Ç	Ç1	7.		
Long Sault Rapids Rapides Long Sault 4838/9405	White Sucker ^{2 7} Meunier noir ^{2 7}					Ç4	() 1			
Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}		=			<>≠				
Rainy River Rivière à la Pluie		75-90 (30-35)	90·100 35-40		115-150 145-60)					
Manitou Rapids/Rapides Manitou 4838/9355 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Sturgeon ^{2,7} Esturgeon de lac ^{2,7}	5	C4	Ç4						
									65-75	

								No	orth	ern O	ntari	/Nord de l'Ontario							_	_	_		98		
			ize in cer Jeur du p				tres (po	ouces	s)			1		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)											
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 3 10-12) (1	90-35 12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22	55-6	65 £	65-75 26-30) :	> 75 - (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-	25 25-30 10) (10-12	30-3 (12-1	35 35-4 (4) (14-1	45 4 18) 1	5-55 8-22) (55-65 22-26)	65-75 (26-30)	> 75 > (30		
Rainy River Rivière à la Pluie near Rainy River and Baudette prês de Rainy River et de Baudette 4843/9436 Rainy River Dist / Dist de Rainy River	Walleye¹ Dorê¹			Ça k	CH.	⇔ 1	C					Redpine Lake Lac Redpine 4938/432 Arnott Two /Canton d'Arnott Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ² Truite de lac ²						×	CH.	O 1	Çя			
Ramsay Lake Lac Ramsay north of Manitouwadge nord de Manitouwadge 4927/8547 Thunder Bay Oist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike [†] Brochet [†]					C,34	€3 9	4n	bt d	-	_	Redstone River Rivière Redstone mouth/embouchure 4827/8102 Cody Twp:/Canton de Cody Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Walleye¹ Dorê¹			in con	4N	× 4	4						
Ramsey Lake Lac Ramsey west of Biscotasi L ouest du lac Biscotasi	Northern Pike¹ Brochet¹ Whitefish¹			-	31)·		€(3b)		h= <	QDes	_	Regal Lake Lac Regal 4636/8305 Variey Twp:/Canton de Variey Agoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout! Truite de lac!	< n	Ç) (,)	C	:i <,)	116	CH)	ÇM	<>3±	<		
4713/8215 Elizabeth Twp /Canton d'Elizabeth Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Grand corégone ¹			131<	(3-1)	-,31						Regan Lake Lac Regan	Lake Trout' Truite de lac'		<	3143	4	4 (2)	71<	_34			-		
Ramsey Lake Lac Ramsey	Northern Pike ¹ Brochet ¹			<	Ç41	ÇH	Ç.	<	<u>;</u> 4 <	CH	2012	4714/8047 Ellis Twp /Canton d'Ellis Sudbury Dist./Dist. de Sudbury													
Sudbury 4629/8057 McKim & Neelon Twps.	Walleye¹ Doré¹			<	Ç::	Ç,H	Ç					Remi Lake Lac Remi	Northern Pike ¹ Brochet ¹			ەنب	4	4 0	;1 <		Ç1	Ç3	43-		
Cantons de McKim et de Neelon Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	Ç.	<⊃1									4926/8210 Gurney Twp://Canton.de Gurney Cochrane Dist./Dist.de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹			C31	<>	4 🕬	N <	3 =6					
Ranger Lake Lac Ranger 4654/8334 Relilly Twp:/Canton de Reilly Algoma Dist:/Dist.d'Algoma	Lake Trout! Truite de lac!			Çal <	Ç1	ÇН	J	0)alc	₽		Reta Lake Lac Reta 4815/9029 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Ba	Northern Pike ¹ Brochet ¹				0	40	F1 <	Dis •	n.	Ф			
Rapid Lake Lac Rapid 5020/9125 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Northern Pike¹ Brochet¹						≪3×	<33	÷4 <	ÇÖN.	_	Rice Lake Lac Rice 4743/8208 Eric & Frater Twps. Cantons d'Eric et de Frater Sudbury Dist./Dist de Sudbury	Whitefish! Grand corègone!				0	a ()	1 <	K					
Raven Lake Lac Raven south of Espanola/sud d'Espanola	Northern Pike ¹ Brochet ¹			<	()4 k	ÇH	Ç	0	;i <	Ç4		Ritchie Lake Lac Ritchie	Walleye! Doré!		4	яСн	<=	4 43	n <	23×					
4611/8145 Mongowin Twp:/Canton de Mongowin Sudbury Dist/Dist de Sudbury												4953/8331 Ritchie Twp:/Canton de Ritchie Cochrane Dist:/Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹					0	1	234 0	\$3×				
				1						1	_	Robin Lake Lac Robin	Walleye ¹ Dorê ¹					4 🖘	×	D<			, 12		
												5010/7951 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹												

Brochet¹

Lac Raven	Achigan à petite bouche			CH.	CH.	CH.			-		
southeast of Larder L. sud-est du lac Larder 4803/7933	Walleye¹ Dorė¹		C4	Ç	Ç4	Ç4	(3)	<23≤			
McFadden Twp://Canton de McFadden Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Lake Trout¹ Truite de lac¹		Ç.	Ç;a	ÇH	<23×	€3 €	<33≤	æ		
Rawcourt Lake Lac Rawcourt 4905/8112 Clute Twp://Canton de Clute Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç4	C4	Ç1	<>:4	43 4	€3 ×		
Reading Lake Lac Reading 4754/8118 Sothman Twp /Canton de Sothman Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹							CH CH	Ç 3×		
Reaume Lake Lac Reaume 4854/8108 Reaume Twp /Canton de Reaume Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					্ঞা	473 4	43 4			
Red Lake Lac Red 5103/9349 Dome Twp /Canton de Dome Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye! Dorê!		Ç1	<;≒	Ç1	<\$34	≪3×				
Red Cedar Lake Lac Red Cedar	Cisco ¹ Cisco de lac ¹			Ç.	ÇA	ÇH	ÇH				
4645/7954 McCallum Twp /Canton de McCallum Nipissing Dist/Dist de Nipissing	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç1	Ç4	ÇH	<23×			
	Walleye¹ Doré¹			\	Ç3×	<:3×	a	-	-	-	
	Ling¹ Lotte¹				€3 4	<2>≈	<2bs				
Red Rock Lake Lac Red Rock	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç, zı	€3 ×	<.3×	4De	4De	
4619/8317 Gladstone Twp /Canton de Gladstone Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Walleye ^{2, 8} Dorė ^{2, 8}			Ç4	<3×	<23≪	æ	ar	-		
	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}					Ç1	Ç):I				
			20-25						65-75		

Whitefish ¹ Grand corégone ¹									_
	1			CH	CH.	CH.	CH		
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			CH	Ç1	©	an:			
Walleye¹ Dorė¹				C1	<⊋s	⊘	æ	•	
Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç4	⊘	<⊕×	6 230
Walleye¹ Dorè¹			€ 254	€ 254	æ	•	•		
Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ça	Ç#	€	€3 4	Ф	40-
Whitefish ¹ Grand coregone ¹		Ç,a	C#	C	Ç,				
Northern Pike' Brochet'					Ç:	<3×	Ø3×	Ф	•
White Sucker ¹ Meunier noir ¹				Ç4	<>>₁	æ			
Walleye¹ Dorė¹			Ç	Q1	€ 3%	æ	•	•	
Cisco ¹ Cisco de lac ¹	ÇИ	ÇH	ÇH	Oi	ÇH				
Yellow Perch¹ Perchaude¹	⇔ 4	ÇH	< 33×	€ 34					
Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			Ç14	Ç ∑bi	43 4				
Ling ² Lotte ²					Ç	⊘ 34	⇔	ф	an:
Walleye¹ Dorê¹				Q1	Ç;i	<3×	€3 34	⇔	
Northern Pike¹ Brochet¹			CH	Ç1	Ç	Ç#	्र •	C	43
	Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Whitefish¹ Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Wenter Noir¹ Walleye¹ Doré¹ Cisco¹ Cisco¹ Cisco de lac¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Ling² Lotte² Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹	Dore' Northern Pike' Brochet' Walleye' Dore' Northern Pike' Brochet' Whitefish' Grand corégone' Northern Pike' Brochet' White Sucker' Meunier noir' Walleye' Dore' Cisco' Cisco de lac' Yellow Perch' Perchaude' Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche' Ling² Lotte² Untern Pike' Northern Pike'	Dore' Northern Pike' Brochet' Walleye' Dore' Northern Pike' Brochet' Whitefish' Grand coregone' Northern Pike' Brochet' White Sucker' Meunier noir' Walleye' Dore' Cisco' Cisco e Jacc' Yellow Perch' Perchaude' Smallmouth Bass' Achigan a petite bouche' Ling' Lotte' Walleye' Dore' Northern Pike'	Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Whitefish¹ Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye¹ Doré¹ Cisco¹ Cisco de lac¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Ling² Lotte² Walleye¹ Dorè¹ Northern Pike¹	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Whitefish¹ Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye¹ Dore¹ Cisco¹ Cisco de lac¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Ling² Lotte² Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Whitefish¹ Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye¹ Dore¹ Cisco¹ Cisco de lac¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Ling² Lotte² Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Whitefish¹ Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye¹ Dore¹ Cisco¹ Cisco de lac¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Ling² Lotte² Walleye¹ Dore! Cisco¹ Valleye¹ Dore! Cisco¹ Cisco de lac¹ Vellow Perch¹ Perchaude¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Ling² Lotte² Walleye¹ Dore! Northern Pike¹	Dore! Northern Pike! Brochet! Walleye! Dore! Northern Pike! Brochet! Whitefish! Grand corégone! Northern Pike! Brochet! Northern Pike! Brochet! White Sucker! Meunier noir! Walleye! Dore! Cisco! Cisco de lac! Yellow Perch! Perchaude! Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche! Ling² Lotte? Walleye! Dore! Northern Pike! Maleye! Dore! Northern Pike! Maleye! Dore! Northern Pike! Walleye! Dore! Northern Pike!	Northern Pike¹ Brochet¹ Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Whitefish¹ Grand corégone¹ Northern Pike¹ Brochet¹ White Sucker¹ Meunier noir¹ Walleye¹ Dore¹ Cisco¹ Cisco de lac¹ Yellow Perch¹ Perchaude¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Ling² Lotte² Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹ Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹ Ling² Lotte² Walleye¹ Dore¹ Northern Pike¹

								Nort	hern	Ontari	o/Nord de l'Ontario	
		Fish si Longu	ze in ce eur du				res (po	uces)			1	
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Especes de poisson								65-75 (26-30)		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de pois
Rous Lake Lac Rous	Northern Pike¹ Brochet¹			Ç	<3i	C14	<23×	Ç)sı	Ф	•	Sand Lake Lac Sand	Walleye¹ Doré¹
4841/8601 Lecours Twp /Canton de Lecours Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹				C:	<zh< td=""><td><<u></u>31</td><td></td><td>tv</td><td></td><td>near Minaki/près de Minaki 5005/9439 Kenora Dist /Dist de Kenora</td><td>Northern Pike¹ Brochet¹</td></zh<>	< <u></u> 31		tv		near Minaki/près de Minaki 5005/9439 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹
Routine Lake Lac Routine	Walleye¹ Doré¹		<>ı	<\$3×	<⊅×	¢3≈	æ	æ	•			Whitefish! Grand corègone
5025/9457 Kanora Dist /Dist de Kenora	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche				<3×	æ	-					White Sucker! Meunier noir!
	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç21	< , 51	€35s	egas	Ф	•		Yellow Perchi Perchaude
	Cisco¹ Cisco de lac¹		C)I	× .)1	Q1							Ling' Lotte
ufus Lake ac Rufus	Northern Pike¹ Brochet¹						<;3×	<⊕s	€ 23×	æ		Sauger¹ Doré noir¹
4909/8305 Opasatika Twp:/Canton.d'Opasatika Algoma Dist./Dist.d'Algoma	Walleye ¹ Dorè ¹			<.34	<23×	<;:3≤	<:3×	ana				Smallmouth Ba Achigan à petit
Rush Lake Lac Rush	Whitefish ¹ Grand corégone ¹					্টা	<31			_	Sand Lake Lac Sand	Northern Pike ¹ Brochet ¹
4747/8211 Genoa & Manon Twps Cantons de Genoa et de Manon Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹							æ	•	•	northwest of Smooth Rock Falls nord-ouest des chutes Smooth Rock 4921/8142 Alexandra Twp /Canton d'Alexandra Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹
Rushbrook Lake Lac Rushbrook 4644/8154 Ouelette Twp:/Canton.d'Ouelette Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	€34	Ç1	€ 34							Sand Lake Lac Sand Hwy 144/Autoroute 144 471/6/8145 Paudash Twy Canton de Paudash Sudbury Dist/Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹
Lac aux Sables 4647/8220 Monestime, Foucault, Lefebvre & Fontaine Twps./Cantons de Monestime, de Foucault, de Lefebvre et de Fontaine Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴					€H	CH.	⊘ 34	€ Ds		Sand Lake Lac Sand north of Agawa/nord d'Agawa 4745/8431 Stoney & Restoule Twps. Cantons de Stoney et de Restoule	Brook Trout ¹ Truite mouchete
Saddle Lake Lac Saddle 4657/8347	Brook Trout ^{2,8} Truite mouchetée ^{2,8}		Ç	C34	Ça	CH					Sand Point Lake Lac Sand Point	Walleye¹ Dorë¹
Lamming Twp./Canton de Lamming Algoma Dist./Dist. d'Algoma		1								_	4823/9228 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹

		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimétres (pouces)													
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)							65-75 (26-30)						
Sand Lake Lac Sand	Walleye ¹ Dorë ¹	Ç#	Q1	Ç#	CH	< ⊅ ≈	(3)	Ф	•						
near Minaki/près de Minaki 5005/9439 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç.34	ÇH	Ç	<∑bi	¢3bi	an					
	Whitefish! Grand coregone!	C4	< C₁	Çя	<;;;1	Çл	Ç	Çн							
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ǥ	ÇH	Ç.H	Ç1	⇔ 1								
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	<>≒	<>>a	<⊋3×	<3×										
	Ling ¹					CH	<:s1								
	Sauger ¹ Doré noir ¹		€ 23×6	æ	•										
	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!		ÇH	<\$3×	<\$3×										
Sand Lake Lac Sand	Northern Pike¹ Brochet¹				CH	Ç#	<23×	Ф							
northwest of Smooth Rock Falls nord-ouest des chutes Smooth Rock 4921/8142 Alexandra Twp /Canton d'Alexandra Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹			Ç#	<23×	€3 ×	æ								
Sand Lake Lac Sand Hwy: 144/Autoroute 144 4716/8145 Paudash Twp:/Canton de Paudash Sudbury Dist:/Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹				K.>	Øs.	¢3×	Ф	ФH						
Sand Lake Lac Sand north of Agawa/nord d'Agawa 4745/4841 Stoney & Restoule Twps. Cantons de Stoney et de Restoule Agoma Dist /Dist d'Algoma	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹	CH	<\$3e	⊘ 34	Ф										
Sand Point Lake Lac Sand Point	Walleye¹ Doré¹			<3×	<3×	ФH	•	•	•						
4823/9228 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹						æ,	⊘ ≥4	•	•					

Saganash Lake Lac Saganash 4904/8235 Fenton Twp/Canton de Fenton Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹			Q	Ç	Ø3∗	\$3			
St. Amand Lake Lac St. Amand 4942/8246 Burrit 8 Neely Twps: Cantons de Burritt et de Neely Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Walleye¹ Dorė¹				Ø;s	43 4				
St. Anthony Lake Lac St. Anthony	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹				Ç#	Ç4	⇔	€ 34	æ	
4758/7943 Skead Twp:/Canton.de Skead Timiskaming Dist:/Dist.de Timiskaming	Whitefish¹ Grand corégone¹			Ç4	CH	Ç4	<⊃4			
St. Joseph Lake Lac St. Joseph	Whitefish ¹ Grand corégone ¹			Ç#	C 14	C#	Ç1			
4948/8402 Stoddart Twp:/Canton de Stoddart Cochrane Dist:/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						<:3×	<⊅×	43 4	43
Lake St. Joseph Lac St. Joseph	Walleye ⁵ Doré ⁵			C4	Ç1	_ 1	€ 39			
Soules Bay/Baie Soules 5103/9026 Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵			Ç4	Ç	C4	Ç			
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵			<⊅	Ç1	Ç≒	Ç.	43 4		
Lake St. Joseph Lac St. Joseph	Walleye ²⁻⁸ Doré ²⁻⁸					Q#	Ç:			
5105/9035 Kenora Dist/Dist de Kenora	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}						Ç3	್ಷ	O1	@
Lac Ste Thérèse	Walleye ¹ Dorë ¹			Ç:	Ç4	CH	<3×			
Casgrain Twp://Canton.de Casgrain: Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç4	C4	Ç;a	€3 €	€3 4	
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

		C#	CH	⊘ bi			
			Ç4	Ç#	C3	⇔	
		Ç:	ÇH	Ç#	Ç1	Ç3	Ç1
			<>>₁	C1			
					⊘ 34	€ 3×	<3×
			<©3×	⊘ 34	æ	•	•
	Ç1	C:	CH	Ç4			
Ç1	Çi	Ç4	<3×	43 4	⊘ 3∗	⇔	
		ÇH	CH	Ç4	<©3×		
			<24				
	CH	Ç4	€ 3×	≪3¤			
	< ⇒	C4	CH	Ç#	C:		
	□1	Ç1	Ç;a				
		CH	C 4	Ç4	€3 %		
Ç21	Ç1	<>1ª	Ç1	Ç1			
	Ç3	Ç4	ÇH	⇔			
	*	ÇA	ÇH	¢⊋s	€3 4	Ф	
	20-25	20-25 25-30					20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75

							Nort	thern	Ont	tario	/Nord de l'Ontario										102	
				entime			tres (pe	ouces)			1					entimet			res (pe	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30								Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22	5 55-68	5 65-75 5) (26-30)	> 75 > (30)
Scarfe Lake Lac Scarfe	Northern Pike¹ Brochet¹			Γ		0	10	430	43 *	an an	ı.	Shackleton Lake Lac Shackleton	Walleye ¹ Dorê ¹					Ø5	43 6	a a		
4616/8302 Scarfe Twp:/Canton.de Scarfe Algoma Dist:/Dist.d'Algoma												4918/8156 Shackleton Twp./Canton de Shackleton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						0	(Z)	an.	
Schewabik Lake Lac Schewabik	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç#	(C)	an-				Shaco Lake Lac Shaco	Northern Pike ¹ Brochet ¹		C4	<⊃1		<©3×	d)	d)		
4813/8310 Copperfield Twp:/Canton.de Copperfield Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Walleye ¹ Doré ¹			C)	0	<3±	a	-				4815/9032 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay										
Schryburt Lake Lac Schryburt 5235/8935 Kenora Dist/Dist de Kenora	Walleye¹ Dorê¹		0	Ç	Ç)	43	(Ç)a	cDe	æ			Shakwa Lake Lac Shakwa 4646/8159 Oshell Twp:/Canton d'Oshell Agoma Dist:/Dist. d'Algoma	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ç,	Ç	Ç						
Scott Lake Lac Scott 4808/8115	Northern Pike ¹ Brochet ¹								¢7≥e	an	H	Shannon Lake Lac Shannon	Walleye ¹ Dorê ¹	<2×4	Ç#	Ç:	Ç	<⊋x	<b∗< td=""><td></td><td></td><td></td></b∗<>			
Bartlett Twp:/Canton.de Bartlett Timiskiming Dist:/Dist. de Timiskiming												4948/8324 Shannon Twp:/Canton.de Shannon Cochrane Dist:/Dist.de.Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	Ç.	<∑b	43	4	
Seagram Lake Lac Seagram	Lake Trout¹ Truite de lac¹		<24	Ç)4	0	Çn	C:	ÇH			-	Sherman Lake Lac Sherman	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç:I			Ç,	
4706/8032 Seagram Twp:/Canton de Seagram Sudbury Dist:/Dist. de Sudbury	Brook Trout! Truite mouchetée!					ÇH						5430/9125 Kenora Dist./Dist. de Kenora										
Seeber Lake Lac Seeber 5351/9301 Kenora Dist/Dist de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			()1	Ç.1	Ç,H	⇔					Shillabeer Lake Lac Shillabeer 4906/8844 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	Ç	Ç	Ç		
Separation Lake Lac Separation	Redhorse Sucker¹ Suceur rouge¹				Ç1	C34	<⊕×	Ф	•		-	Shining Tree Lake Lac Shining Tree	Walleye ¹ Dorë ¹			<54	Ç1	<>t	<©¤			
5014/9424 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C:	Ç#	<\$34	<23×	æ	•	-	-	4733/8104 Leonard Twp://Canton.de.Leonard Timiskaming Dist:/Dist. de Timiskaming										
	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹	Ç.	Ç:	Ç3	CH	€ 34					-	Shirley Lake Lac Shirley	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶				Ç	CH	<\$3s	a	•	
	Walleye¹ Dorė¹	CH	<:3×	< ⊅ 3	<23×	æ	•	•	•	•	-	4927/8027 Tweed Twp /Canton de Tweed Cochrane Dist /Dist de Cochrane						-				
	Whitefish¹ Grand corégone¹	Ç	ÇA	CH	C1	Ç	Ç;	ÇH			_	Silcox Lake Lac Silcox	Walleye ¹ Dorê ¹					Ç4	CH.			-
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	ÇA	Ç1	Ç٦	Ç:	C1						5145/9323 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹						7275			
	Sauger ¹ Doré noir ¹	D	-	•	•	•						u.	STOCKED!									_

	Meunier noir ¹			C4	C7	C4	δ	Œ#		
	Ling¹ Lotte¹				⇔	ci)s	Ф			
	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ф	•							
Separation Lake Lac Separation	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Q1	⊘3 ≈	€3 4		
4804/8035 Alma Twp:/Canton d'Alma Timiskaming Dist/Dist. de Timiskaming	Walleye¹ Doré¹			< ⊋a	€3 ×	€ 3×	æ			
Sesekinika Lake Lac Sesekinika	Walleye ² Dorê ²			C1	1	<:a	C1			
4811/8014 Maisonville Twp./Canton de Maisonville Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²			ÇH	Ç.	C1	C ₂	Çн		
Setting Net Lake Lac Setting Net 5247/9336 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Dorė¹			0	Ç	©	Ф			
Lac Seul 5020/9230	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ça	(3)	æ	•	•
Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹				Ç#	C3 34	(3)	æ		
Lac Seul Vaughan Bay/Baie Vaughan	Walleye¹ Doré¹					Ç1	43			
5015/9218 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç:	Ç1	Ç4		
Severn River Rivière Severn	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ç1	Ç.	<>1	
Fort Severn 5559/8738 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Whitefish¹ Grand corégone¹					Ç4				
Shabu Lake Lac Shabu	Walleye¹ Dorė¹				(3)	æ	an-			
5120/9258 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹						< x	© 34		
Shack Lake Lac Shack	Northern Pike¹ Brochet¹				\(\tau \)		\$	⊘ ≥	< ⊘ ×	(2)
4857/8231 Seaton Twp./Canton de Seaton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹				¢.	C	43 *			
		15-20	20-25	5 25-30	30-35	35-45	45-55 (18-22	55-65	65-75 (26-30)	> 75

Lac Sill 4646/8415 Van Koughnet Twp. Canton de Van Koughnet Algoma Dist./Dist. de d'Algoma	Truite mouchetée ¹	CH	ð	Ç	ð	Ф				
Silver Fox Lake Lac Silver Fox	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}		Ç Şx	€3H	¢3s	ФH	•			
5036/9448 Kenora Dist /Dist. de Kenora	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç4	ÇH	Ç1	Ç:	⊘ 3⊀			
	Cisco de lac	C1	Ç4	CH	C1	Ç1				
	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}				C3	<3×	æ	•	•	ě
Sims Lake Lac Sims 5241/8915 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CA	Ç	Ç:		
Sinaminda Lake Lac Sinaminda 4656/8159 Del Villano Twp /Canton de Del Villano Algoma Dist/Dist d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹				CH	Ç	€ 38	€35¢	ФH	æ
Sinclair Lake Lac Sinclair	Walleye ¹ Dorê ¹	Ç:	Ç.	< ⊅	⊘ s	Ф	æ	•		
4751/8121 Sothman & Nursey Twps. Cantons de Sothman et de Nursey Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<⊕s	43 4	Ф	<d≠< td=""><td>æ</td></d≠<>	æ
Sisseney Lake Lac Sisseney	Walleye¹ Dorè¹				43 4	and a	-	•	•	-
4752/8040 Yarrow Twp /Canton d'Yarrow Timiskaming Dist /Dist de Timiskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç4	Q 1	<23×	43 4	æ	•
Skeleton Lake Lac Skeleton	Walleye ² Doré ²			<23×	< ⊘ ×	Ç ∑si	an	æ		
4752/7939 Mulligan Twp / Canton de Mulligan Timiskaming Dist / Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²					æ	Ф			
Skinner Lake Lac Skinner	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç4	434	(2)		
5241/9018 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹			C2	Ç	and				

								No	rther	n Onta	rio/Nord de l'Ontario										104
				entimetre poisson			es (po	uces)							entimeti poissor			res (po	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)		25-30 (10-12) (Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30 (10-12)						
Skog Lake Lac Skog 4721/8/08 Browning Twp /Canton de Browning Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			<>×	Ç)q	¢∰ai	€\$pe	4D	c dh	4	Splitrock Lake Lac Splitrock 4810/8127 Musgrove Twp / Canton de Musgrove Tiniskaming Dist / Dist de Tiniskaming	Northern Pike ¹ Brochet ¹							G	©3 *	
Sleep Lake Lac Sleep 5146/9215 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹		133	Çi (⊖n	¢⊉¤	æ				Sproule Lake Lac Sproule 4926/8005 Newman Twp:/Canton de Newman	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ç	0		
Slipper Lake Lac Slipper 4622/9241 Gunterman Iwp./Canton de Gunterman Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout? Truite de lac?						ÇH(∢D:	•	-	Cochrane Dist./Dist. de Cochrane Squeers Lake Lac Squeers 4831/9033 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}					<;>;1	Ç			
Smiley Lake Lac Smiley 4858/8917 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹		Ç.	Ç34 e	. 31	Ç,	< _331	Ç3÷	< <3	< <\$3×	Starnes Lake Lac Starnes	Northern Pike Brochet			c. 14	C 1	<;;a	C A			
Snook Lake	Northern Pike ^{2 8}				5.1	71	€Ni	di:			Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			C 1	Ç4	्र	Ç1			
Lac Snook 5012/9441 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Brochet ^{2 8} Lake Trout ^{2 8} Truite de lac ^{2 8}		CH.	Ça e	-		-	-	-	+-	Starvation Lake Lac Starvation	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<>>a	Ç1	Ç	(2)	€ 3×	Ф
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	Ç:	<23n	ana a	n						Bragg Twp./Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane										
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		(D)	Ç# C	24	್ಷ	CH				Steel Lake Lac Steel	Walleye ¹ Doré ¹	ÇH	Ö	< ⇔ ×	Ç)H	ana	•	-		
Snowdrift Lake Lac Snowdrift	Walleye¹ Doré¹			Ç1 (٠.,١	¢∰s	ana				4915/8649 Thunder Bay Dist /Dist, de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹							d)	d)a	•
5132/8658 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç)d		<i>ج</i>		(3s	Stinkfish Lake Lac Stinkfish	Brook Trout ¹ Truite mouchetée ¹	Ç,	0	Ç1	Ç:A	<⊃1				
Snowflake Lake Lac Snowflake 5132/8901	Walleye ¹ Doré ¹			<	3 4	ФÞ					4638/8308 Varley Twp./Canton de Varley Algoma Dist./Dist d'Algoma										
Snowshoe Lake Lac Snowshoe	Walleye ¹ Doré ¹			⊘ 3≈ <	₽3× •	⇔	æ	æ		<u> </u>	Stirland Lake Lac Stirland 5220/9102 Kenora Dist/Dist de Kenora	Walleye¹ Dorė¹				Ç#	CH	Ç 3≉			
5034/9507 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			<	.:.a	⊕ 3≪	фs	⇔	d)	dh:	Stoddart Lake	Walleye ¹	-			~	C4	CON-			
	Ling¹ Lotte¹					ÇH	Ça	434		43 4	Lac Stoddart 4948/8358 Stoddart Twp:/Canton de Stoddart Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Doré¹ Northern Pike¹ Brochet¹					Q-				

	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			CH	Ç1	CH				
	Cisco de lac ¹		<24	Ç1	Ç4					2:
	Whitefish¹ Grand coregone¹			CH	Ç:	Q 1	Ç#			
Solace Lake Lac Solace 4711/8042 Selkirk Twp/Canton de Selkirk Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	<34	C4	Ç.,4	C	Ç	O4			
Sothman Lake Lac Sothman	Northern Pike' Brochet'					CH	C)4	<⊅¤	<23×	
4754/8116 Sothman Twp:/Canton de Sothman Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Walleye ¹ Dore ¹					<>≒	<234	an-	æ	
South Anvil Lake Lac South Anvil 4703/8332 Mcliveen Twp /Canton de Mcliveen Algoma Dist /Dist: de Algoma	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		Ç1	Ç1	ÇH	O.				
South Floodwood Lake/Lac	Walleye ¹ Doré ¹				¢.	<©a	<\$3×			
South Floodwood 4922/8019 Bragg Twp./Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç31	Ç ∑e	⊘ 34	æ
South Scot Lake Lac South Scot	Walleye ^{2,8} Doré ^{2,8}		Ç#	Ç1	Ç:	⇔				
4956/9503 Noyon Twp./Canton de Noyon Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2,8}					Ç4	Ç#	Ç:a		
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		ÇH	CH	<>¤	Ç4	Ç1			
Spangle Lake Lac Spangle	Walleye ⁶ Dorè ⁶		C3	C4	<3×	€ 3×	<3×			
4837/8553 Bomby Twp /Canton de Bomby Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶				C3	€ 3%	<23×	æ	æ	•
Spanish River Rivière Spanish	Walleye ² Dorė ²					Ç4	€ 3×	€ 234	æ	-
downstream of Espanola en aval d'Espanola 4615/8146 Merritt Twp:/Canton de Merritt Sudbury Dist/Dist. de Sudbury	White Sucker ² Meunier noir ²					C#	Ç1			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>75

Stouffer Lake Lac Stouffer 4703/8042 Turner Twp./Canton de Turner Sudbury Dist / Dist de Sudbury	Northern Pike¹ Brochet¹							⊘	Ф	•
Stranger Lake Lac Stranger 5015/9131. Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ø	⇔	æ	Ф
Stratton Lake Lac Stratton 4612/8140 Foster Twp:/Canton de Foster Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CH	Ç	@	⊘ 34	
Stull Lake Lac Stull 5424/9234 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹				C#	Ç				
Sturgeon Lake Lac Sturgeon	Walleye¹ Doré¹			Ç4	Q 1	C	⊘ is	⊘ 34		
5000/9045 Kenora Dist /Dist de Kenora	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			C1	Q 1	Ç1	Ç1			
Sturgeon Lake Lac Sturgeon	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶						Ç1	Ç	Ç4	
Belle River Bay/Baie Belle River 4954/9057 Kenora Dist/Dist de Kenora	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶					\cap 1	Ç4			
	Walleye ⁶ Dorê ⁶			Ç21	Ç#	Ç:	Ç4	Ç	C1	
Sturgeon Lake Lac Sturgeon	Walleye¹ Doré¹						Ç4	<©#		
Cobb Bay/Baie Cobb 4957/9100 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç4	<æ×	<3×	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					Q1	Ç4			
Sturgeon Lake Lac Sturgeon Mountain Is. area Region de I'lle Mountain 4953/9105 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹						Ç	Ç	Ç	
		15.20	20.26	26.20	20.26	25.46	45.55	55-65	65.75	>76

		Fish si Longu					res (po			Jindi	/Nord de l'Ontario				centime u poisso			res (po	uces)		106
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									5 > 75 0) > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			5 25-30 0) (10-12						
Sucker Lake Lac Sucker	Northern Pike ¹ Brochet ¹				CH	C#	43 4	d)			Tetu Lake Lac Tetu	Walleye¹ Doré¹	C)	<3	< <3×	<	<\$3×	and a	d)	die	-
4643/7925 La Salle Twp./Canton de La Salle Nipissing Dist./Dist. de Nipissing											5011/9502 Kenora Dist /Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹					<3×	<334	d)	-	•
Sumach Lake Lac Sumach	Whitefish' Grand corégone			© 1	CH	Ç.	Ç1					Sauger ¹ Doré noir ¹	Ф	an		-	-				
5035/9358 Kenora Dist/Dist de Kenora	Walleye ¹ Dorè ¹			<.3a	ازب	Q3s	ana			t		Cisco ¹ Cisco de lac ¹	9	Ç	4 <	Ç	Ç				
Sup Lake	Whitefish1	200	(C)1	C31	Ch		< 51	2.5		+		White Sucker Meunier noir			<:3			C 1			
Lac Sup 5017/9333 Kenora Dist /Dist de Kenora	Grand corégone¹ Walleye¹		1	(3)	+		<3×					Sturgeon de lac									•
Susanne Lake	Doré¹ Brook Trout¹		-	-	1		C	-	-	+	9	Whitefish ¹ Grand corégone ¹	<>		4 < 3	(C)	(Ç		G	t	
Lac Susanne 4736/8152 Neville Twp://Canton de Neville Sudbury Dist / Dist. de Sudbury	Truite mouchetée	C34		3 1	ا ثنب ا						Theatre Lake Lac Theatre 5030/9140 Kenora Dist / Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						43 4	⊘ 3•	dh-	•
Sutton Lake Lac Sutton 5415/8444 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Lake Trout¹ Truite de lac¹				CH	€ 3%	ф	an-	•	4	Theriault Lake Lac Theriault 4640/8018 Janes Twp. /Canton de Janes Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Yellow Perchi Perchaude ¹	*		al C	ان	1				
Sutton River Rivière Sutton	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹			C)		Ç	C4				Thistle Lake Lac Thistle	Walleye ¹ Dorê ¹		Ç	a C		(C)	<===	d)		,
north of Hawley L./nord de lac Hawley 5445/8440 Kenora Dist./Dist. de Kenora											4640/8001 Thistle Twp://Canton de Thistle Nipissing Dist:/Dist: de Nipissing	Cisco de lac			<	10					
Swan Lake Lac Swan	Walleye¹ Doré¹					Ç:	Ç:	43 6	4			Northern Pike ¹ Brochet ¹						4		(C)	
5417/9112 Kenora Dist /Dist. de Kenora											Thorning Lake Lac Thorning	Walleye¹ Doré¹			3	(<23:	⊕	•			
Tablerock Lake Lac Tablerock 4952/9223	Northern Pike ¹ Brochet ¹				¢:	¢	Ç	0	40	4 🖎	4926/8055 Inglis & Thorning Twps. Cantons d'Inglis et de Thorning Cochrane Dist /Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹					43 0	Ф	4De	•	-
McAree Twp://Canton.de McAree Kenora Dist./Dist. de Kenora			_			_		_			(Middle) Three Duck Lake	Northern Pike ¹ Brochet ¹				0		i 😂	t		
Takwata Lake Lac Takwata	Walleye ¹ Doré ¹		Ç	Ø34	(23)	Ф	-	-	•		Lac Three Duck (troncon du milieu)		8								
4951/8123 Mewhinney Twp./Canton de Mewhinney Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹		Ç.	0		C.	€3 ×	an-	•	4	4732/8154 Chester Twp./Canton de Chester Sudbury Dist./Dist. de Sudbury										

Lake Talon Lac Talon	Lake Trout ² Truite de lac ²			Ç4	Ç	Ç	CH	On	<∰3×
Mattawa River/Rivière Mattawa 4618/7905 Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Ling ² Lotte ²					⊘3 ∗	⇔	æ	-
	Cisco ² Cisco de lac ²		C 4	ÇH		<23×			
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		CH	Ç4	€3 ×	<\$3±			
	Whitefish ² Grand corègone ²				CH	O4	€3 ×		
	Walleye ² Doré ²			ÇH	Ç4	≪3×	•	•	•
Tatachikapika Lake Lac Tatachikapika	Walleye¹ Doré¹		Ç4		< ⊅ ≉	æ	•	•	
4752/8142 Hazen Twp./Canton d'Hazen Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Northern Pike¹ Brochet¹			<>a	Ç	Ç4	<23≤	€3 ×	
Teabeau Lake Lac Teabeau 5125/8644 Kenora & Thunder Bay Dists. Dists. de Kenora et Thunder Bay	Walleye¹ Dorė¹			Ç1	Çı	C3	€3s	¢3s	
Lake Temagami Lac Temagami	Whitefish ² Grand corègone ²		Ç#	<⊅	Ç;a	CH	Ç#	⊘ 4	
4700/8005 Nipissing Dist/Dist. de Nipissing	Walleye ² Dorê ²			Ç1	C#	Ç#	€3 ×		
	Cisco ² Cisco de lac ²	Ç.	CH	<21					
	Lake Trout ² Truite de lac ²			Ç1	Ç#	О я	Ç:		
	Ling ² Lotte ²			Ç1	Ç4	Ç:			
	Northern Pike ² Brochet ²			Ç.	<¤	্ল	Ç;i	Ç	Ç#
	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?		CH	Ç1	CH				
									86.75 ×1

Threecorner Lake Lac Threecorner 4725/8145 Vrooman Twp /Canton de Vrooman Sudbury Dist. /Dist. de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹		•		C.	CH	43 34	43 4		
Threenarrows Lake Lac Threenarrows 4605/8127 Roosevelt & Stalin Twps. Cantons de Roosevelt et de Stalin Sudbury Dist //bist. de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹		Ç1	ÇH	Ç	CH	Çx	Ç	Ø34	Ø34
Thunder Lake Lac Thunder	Northern Pike ¹ Brochet ¹							4	Ç#	Ç
4947/9240 Zealand Twp:/Canton.de.Zealand Kenora Dist:/Dist.de.Kenora	Walleye¹ Dorė¹						Ç4			
	Lake Trout? Truite de lac ²							Ç4	Ç4	
Timber Lake Lac Timber	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹			Ç;ı	C 4	O4	CH	€3 ×		
4630/7903 Butler Twp./Canton de Butler Nipissing Dist./Dist. de Nipissing	Round Whitefish ¹ Ménomini rond ¹				<⊅4					
Lake Timiskaming Lac Témiscamingue	Northern Pike ¹ Brochet ¹					< ⊃ i	Q)s	<3×	d)a	
4652/7915 Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹	C4	Ç4	<34	¢≫∢	<3×	4De			
	Cisco¹ Cisco de lac¹		Q 1	Ç:	Ç4	Ç:				
	Sauger¹ Doré noir¹	C1	C1	<>a	€ 23×	<23×	æ			
	Mooneye¹ Laquaiche argentée¹		C1	Ç#	Çя					
	Ling ⁴ Lotte ⁴					⊘ 3×	⇔	æ	•	
Tocheri Lake Lac Tocheri 4903/8509 Chollette & Mathews Twps. Cantons de Chollete et de Mathews Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Walleye ¹ Dorê ¹	CH CH	Ç	¢.	Ç ₁	ÇH	€3 34			
Tom Lake Lac Tom 484/8050 St John Twp./Canton de St John Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç#	Ç		
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

		000200				0.000		Nor	thern	Ontar	o/Nord de l'Ontario								_		108
		Fish si Longu	ize in o eur du	entimet poisso	tres (in in en ci	ches) entimét	res (p	ouces)			I				entime poisso			res (po	uces)		
Nater Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)		Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson						45-55 (18-22)			
Tom Chief Lake Lac Tom Chief	Northern Pike ¹ Brochet ¹			ÇH	Ç.	Ç.	Ç.	(C)	C 34	Ф	Trout Lake Lac Trout	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴				C3	Ç11	<23×	≪3ni	Ф	
1953/9222 McAree Twp:/Canton.de McAree Kenora Dist./Dist. de Kenora											4613/8035 Hoskin & Cherriman Twps Cantons d'Hoskin et de Cherriman Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	4	\	4	€2st	<\$3×				
Tomiko Lake Lac Tomiko	Walleye ¹ Doré ¹				<3×	d) d	•	•			Trout Lake	Lake Trout?	<35		10	CH	CH				
4632/7949 Grant Twp:/Canton de Grant Nipissing Dist:/Dist. de Nipissing	Smallmouth Bass! Achigan à petite bouche!		<\$350	43 9	<\$3×	ф					Lac Trout east of North Bay/est de North Bay 4618/7920	Truite de lac ²									
	White Sucker* Meunier noir*				<=	Ç.	43				E Ferris & Widdifield Twps Cantons de Ferris est et de Widdifield Nipissing Dist /Dist de Nipissing										
Tony Lake Lac Tony	Northern Pike ¹ Brochet ¹			(31	Ç.)	C.H	<	(3)	<23 s		Tukanee Lake Lac Tukanee	Lake Trout ² Truite de lac ²		<	14		Ç	Ç1	<⊋t	Ç,	<23:
4737/8303 de Gaulle Twp /Canton de Gaulle Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				< 31	4.7	43				4838/8513 Common Twp://Canton.de.Common Algoma Dist:/Dist.d/Algoma										
Toole Lake Lac Toole	Whitefish ¹ Grand coregone ¹		<.5	Ç.	Ç	Ç31	Ç				Tunnel Lake Lac Tunnel	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}		C	: <35	43 4	4De	Ф	•	•	
5022/9332 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					<38	43-	(C)			4627/8326 Gould Twp:/Canton.de Gould Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike! Brochet!					Ç.71	€35st	< ⊕	æ	-
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					4	<.3	1				White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}				Ç:	Ç.)4	C#			
Toothpick Lake Lac Toothpick	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	Q	(_):	Ç1	<:st						Tupman Lake Lac Tupman	Walleye¹ Dorè¹					⊘ 3∗	æ	•		
5007/9408 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike Brochet				Ç.)1	(Z)	43	dh-	-	•	4855/9304 Rainy River Dist /Dist de Rainy River	Northern Pike¹ Brochet¹							⊘ ≽	⇔	
	Walleye ¹ Dorê ¹		< =		<>>	42 0	43	(d)	-		Turtle Lake Lac Turtle	Lake Trout? Truite de lac?	4		4 <	0	<3×	€Z3×			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				Ç	Ç	0	(C)			Mattawa River/Rivière Mattawa 4618/7910 Bonfield & Phelps Twps.										
	Ling¹ Lotte¹							43 9	43 0		Cantons de Bonfield et de Phelps Nipissing Dist./Dist. de Nipissing		\bot	-	-	_		_		-	_
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				<:3s	q ₁					Turtle Lake Lac Turtle 4857/9157	Northern Pike ¹ Brochet ¹						□ 21	<⊕s		
Torrance Lake Lac Torrance	Walleye¹ Dorè¹		\$		(3)	4De	•				Rainy River Dist./Dist. de Rainy River Tutu Lake	Northern Pike ¹	+	-	+			<23≈	-179.0	-	-
4943/8205 Hopkins & Torrance Twps Cantons d'Hopkins et de Torrance Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹					C		(C)	and	ak	Lac Tutu 5205/9228 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Brochet ¹ Walleye ¹ Doré ¹		+		Q3s	-	dia dia		-,25	439

Trapline Lake Lac Trapline	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}					Ç.	C4	<3×	⊘3 ×	<3×
5030/9457 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Walleye ^{2,8} Dor ê ^{2,8}		CH	Ç4	Ç1	<23×	<@s	a	•	•
	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}			Q 1	\rightarrow	Ç:	Ç,	0		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		<>>4	Ç4						
Trapnarrows Lake Lac Trapnarrows 4923/8732 Thunder Bay Dist / Dist de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			Ç	Ç	Ç#	43 4			
Treeby Lake Lac Treeby 4752/8451 Rabazo Twp./Canton de Rabazo Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹					¢3×	¢3×	æ	•	-
Triangular Lake Lac Triangular 5129/8758 Kenora & Thunder Bay Dists. Dists. de Kenora et de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			CH	CH	Ç1	Ø3×			
Trident Lake Lac Trident 5044/9501 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C)	CH	€ 3×	æ	•
Trollope Lake Lac Trollope 4835/7941 Frecheville Twp./Canton de Frecheville Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Lake Trout Truite de lac		Ç.	C3	Q 4	Ø34	Ç3x	Ф		
Trout Lake Lac Trout northeast of Red L/nord-est de I. Red 5115/9315 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye ⁵ Dorë ⁶					Ç1	Ç 3×	Ф	•	
Trout Lake Lac Trout	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}			Ç:	Ça	Ç4	<\$3×	€3 %	€ 36	æ
near Whitedog/près de Whitedog 5014/9454 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Northern Pike ^{2.8} Brochet ^{2.8}			C#	ÇH	Ç.	43 4	< ₽ 3≈	•	
	Cisco de lac¹	CH	Ç	Ç#						
		15.20	20.25	25.20	20.25	25.45	45.55	55.65	65.76	> 76

15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>75
(6-8)	(8-10)	(10-12)	(12-14)	(14-18)	(18-22)	$(22 \cdot 26)$	(26-30)	> (30)

Tweed Lake Lac Tweed 4934/8018 Tweed Twp /Canton de Tweed Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						C1	43 4	æ	
Two River Lake Lac Two River 5352/9127 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Dorê ¹					Ç	Ç#	@		
Umfreville Lake Lac Umfreville	White Sucker ¹ Meunier noir ¹			Ç4	Ş	<23×	•	-		
5018/9445 Kenora Dist/Dist: de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			<\$3×	€3 4	< ⊅ 3×1	æ	-	•	•
	Sauger¹ Doré noir¹	< <u>∰</u> ×	æ	•	-	-				
	Walleye¹ Doré¹		্ৰেচা	€3 4	<©>×	æ	•	-	•	•
	Whitefish¹ Grand corégone¹				CH.	Ç4	C4	⇔		
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	C4	<©st							
	Ling¹ Lotte¹			€ 34	<⊈br	æ	•	•		
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹				•	•	•			
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	-								
Unnamed Lake Lac Innommé	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}	Ç#	Ç4	⇔	€3 4	Ф				
south of Silver Fox Lake sud du lac Silver Fox 5033/9449	Northern Pike ^{2.8} Brochet ^{2.8}						⊘ 34	æ	•	•
Kenora Dist./Dist. de Kenora	Cisco ¹ Cisco de lac ¹		Ç∺	<	< ⇔	€3×				
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					< →	< ₽ >	æ		
Unnamed Lake #2 Lac Innommé Nº 2 5122/9425 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ş	⊘ 3×	æ	
		15.20	20.25	25.30	30.35	35.45	45.55	55.65	65-75	>7

		Fish s Longu	ize in c	entime poisso	tres (in in en c	iches) entimé	tres (pouces)			1				centime u poisso			res (po	ouces)		110
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson							55 55-65 22) (22-26			Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson							55-65		
Unnamed Lake #3 Lac Innommé Nº 3	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	71 (23)	an-		Wakami Lake Lac Wakami	Whitefish ¹ Grand corégone ¹				Ç	< h				
5005/9122 Kenora Dist /Dist de Kenora	Walleye¹ Dorė¹					<\$34	d)	ie			4729/8251 Kelsey & Symington Twps Cantons de Kelsey et de Symington	Walleye ¹ Dorê ¹			C_31	(C):1	424	<u></u>	1		
Unnamed Lake #4 Lac Innommé Nº 4	Walleye ¹ Dorê ¹			¢‡h	æ		-	4			Sudbury Dist / Dist. de Sudbury	Northern Pike Brochet		0	a < ,) i	C34	1-ز پ >	<v< td=""><td>r.</td><td></td><td></td></v<>	r.		
4905/8639 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay											Wakwayowkastic Lake Lac Wakwayowkastic	Walleye ⁶ Dorè ⁶				Ç,n	<\$34	d)			
Upper Kesagami Lake Lac Upper Kesagami 4940/8017	Walleye ⁶ Dore ⁶				<.j3n	(C)3	4D	14			4936/8019 Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶				€0a	.54	43 1	< <3×	<⊕s	æ
Cochrane Dist / Dist de Cochrane Upper & Lower	Brook Trout ⁶	_	-		-	+	H	+	-	+	Walleye Lake Lac Walleye	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}	¢.	(Z)	< <>>	43 4	Ф	-	-	•	
Ross Lakes Lacs Upper Ross et	Truite mouchetees	انبره			1.3	. <\3×					5034/9446 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}					<53×	an-	•	•	•
Lower Ross 4854/8720 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay											·	White Sucker' Meunier noir'		C	1 0.11	C34	C. 14	<			
Upper Windigo Lake Lac Upper Windigo	Whitefish ^{2 8} Grand corégone ^{2 8}					<.33	C	1		T	Wanapitei Lake Lac Wanapitei	Lake Trout' Truite de lac'					<⊕s	43 0	< <33×	<33×	
5230/9135 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye ^{2 8} Dorê ^{2 8}					c) h	Œ	ы			Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Northern Pike ² Brochet ²				Ç.H	مت	<;;	ı 🗘 1	Ç)a	ÇH
	Northern Pike ^{7 8} Brochet ^{2 8}						Ç	;1 c (2):	(<3	4		Walleye ² Dorë ²		(3)	tk.,;i	<⊃¤	. 51	<	4		
Venetion Lake Lac Venetion	Northern Pike ¹ Brochet ¹	1					Ç	: <23e		T	Wangoon Lake Lac Wangoon	Northern Pike ¹ Brochet ¹			CH	CH	< h	Ç.;	(⊘)×	€ 3×	
80tha Twp./Canton de Botha Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass' Achigan à petite bouche	Çii	٠.;	Ç)1	J.	1 ()		T	T	t	4750/8334 Strathearn Twp://Canton de Strathearn Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Whitefish ¹ Grand corègone ¹			<>1		c., 74				
Vermilion Lake Lac Vermilion	Walleye ² Dorê ²	Ç)i	3	Ç	<230	<.b	42	n con		T	Wanzatika Lake Lac Wanzatika	Walleye¹ Doré¹				<\$3s	æ	an-			
4630/8126 Fairbank Twp:/Canton de Fairbank Sudbury Dist:/Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	Çn	C)	CH		(C)				T	4957/8305 Sweet & Goldwin Twps. Cantons de Sweet et de Goldwin Cochrane Dist./Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					্ৰে	42 0	(<3:	æ	•
,	Yellow Perch ² Perchaude ²	Ċ	Ç	Ç	Ç.	t					Wasicho Lake Lac Wasicho	Walleye ¹ Dorê ¹		+	Ç.		<:3×	d)			
Victoria Lake Lac Victoria	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç	Ç	¢:	(C.):1	Œ	t a			4926/8011 Newman Twp /Canton de Newman Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç.)4	Q.	(C)4	ф	•
4811/7953 Morrisette Twp:/Canton.de Morrisette Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²				4	C.34	42	× 411	t				1								

Wabagishik Lake Lac Wabagishik 4618/8135 Foster & Nairn Twps. Cantons de Foster et de Nairn Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Smallmouth Bass ³ Achigan à petite bouche ³		Ç	Ç	Ç4					
Wabatongushi Lake Lac Wabatongushi	Walleye¹ Doré¹	Ç4		C4	Q1	⊘	434	4De		
4826/8413 Simpson, Challener & Glasgow Twps. Cantons de Simpson, de	Northern Pike¹ Brochet¹			Ç1	Çı	Ç:	Ç4	€3 ×	€3 %	43 9
Challener et de Glasgow Algoma Dist / Dist. d'Algoma	Whitefish ¹ Grand corégone ¹				O1	Ç4	Çı			
Wabicock Lake Lac Wabicock 4914/8223 Swanson Twp./Canton de Swanson Cochrane Dist./Dist de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C	C1	€ 3×		
Wabigoon Lake Lac Wabigoon	Walleye¹ Doré¹			Ǥ	Q1	Ç)sı	⇔	<23×		
4944/9240 Kenora Dist/Dist de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹			(21	CH	C3	C 4	<3≥	<⊅s	æ
	Whitefish¹ Grand corègone¹				Ç4	ÇH	ा			
Wabigoon River Rivière Wabigoon	Whitefish ¹ Grand corégone ¹					ÇA	Ø3×	<23×		
at Segise Lake/au lac Segise 5009/9339 Kenora Dist./Dist de Kenora	Northern Pike¹ Brochet¹				<3×	<3×	cD:	æ	Ф	-
	Walleye¹ Doré¹			4De	Ф	-	-	•	-	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					< ∠¤	<23×	æ		
Wabikoba Lake Lac Wabikoba	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç4	Ç:	Ç:	⇔	Ç 3×	Ç3si
4847/8545 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Doré ¹			CH	C1	< ⊘ ≒	<3×			
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹	C1	<>a	Ç	C1	Ç1				
Waboosekon Lake Lac Waboosekon	Walleye ¹ Doré ¹	CH	CH	C4	≪ 3×	ФÞ	•	-		
4923/8612 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C1	< ⊘ ×	⊘3 4	Ф	
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>75

15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>75
(6-8)	(8-10)	(10-12)	(12-14)	(14-18)	(18-22)	(22-26)	(26-30)	>1301

Watabeag Lake Lac Watabeag 4814/8033 Nordica Twp:/Canton de Nordica Timiskaming Dist/Dist. de Timiskaming	Lake Trout ² Truite de lac ²			Ç4	C ³	Ç#				
Watersnake Lake Lac Watersnake	Walleye ¹ Doré ¹					æ	•	-		
4916/8201 Shackleton Twp:/Canton.de Shackleton Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				<⊕s	<3×	Ф	æ	-	
Wavell Lake Lac Wavell 5135/9244 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹		Ç:	¢3×	<23×	•	•	4		i i
Wawa Lake Lac Wawa 4901/8443 McMurray.Twp:/Canton.de.McMurray Algoma Dist./Dist.d'Algoma	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ç4	Ç	Ç4	Ç1	Ç:	Ç1	C4	Q1	
Wawagoshe Lake Lac Wawagoshe	Northern Pike¹ Brochet¹					Ç1	CH	CH	<⊋a	(3)
4812/7936 Ossian Twp:/Canton.d*Ossian Timiskaming Dist:/Dist. de Timiskaming	Walleye ¹ Doré ¹			Ç4	Ç:	Ç#	Ç4			
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			C 24	C 4	<2≥<				
Wawang Lake Lac Wawang	Northern Pike¹ Brochet¹				Ç4	Ç#	Q 4	Ç4	Ç4	< ⊅ ×
4925/9034 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Walleye ¹ Dorë ¹	ÇH	Ç1	Ç4	Ç4	Ç4	Ç1	Ç	Ç4	
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹		Ç1	CH	Q1	C1	ÇH			
Wawiashkashi (Grassy) Lake	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ç	Ç4	C1	Ç#	Ø×	< ⊅
Lac Wawiashkashi (Grassy)	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç	Ç.	Ø≱4						
4648/8020 McNish & Macbeth Twps. Cantons de McNish et de Macbeth Sudbury Dist /Dist. de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹							<©se	<⊠¤	æ

manage and the second								Nor	thern	On	tario	/Nord de l'Ontario	*			3.00						112
		Fish s Longu	ize in ce ieur du p	ntimetr poissor	res (inc n en ce	ches) intimét	res (po	ouces)								poisso			tres (pe	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22	55-6 (22-2	5 65-75 6) (26-30	5 >	75 (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14	35-45) (14-18	45-55 (18-22	55-65) (22-26	65-75 (26-30)	> 75 > (30)
Weagamow Lake Lac Weagamow	Whitefish ^{2,8} Grand coregone ^{2,8}					Ç4	Ç					White Lake Lac White	Walleye ¹ Doré ¹	\chi_	0		C	(3)	< ⊘	an:	•	
5253/9122 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ^{2,8} Doré ^{2,8}					C 4	Ç:	© 3	*		_	4847/8537 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Cisco ¹ Cisco de lac ¹									
	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}						Çı	0	40	1<	24		White Sucker¹ Meunier noir¹				Ç1	0		1		
Weller Lake Lac Weller	Walleye ¹ Doré ¹		LJ1	СH	Ç1	€ 34	(3)				_	White Otter Lake Lac White Otter	Walleye¹ Dorė¹			Ç4	Ç	Ç		: <3	die	
4857/9308 Rainy River Dist./Dist. de Rainy River	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç4	Ç.	43	×			4907/9152 Kenora Dist./Dist. de Kenora		_	_	_		_	_	_		L
Wenasaga Lake Lac Wenasaga	Walleye¹ Dorê¹			Ç:	¢1	Çı	Фэ	<3	*	T		White River Rivière White at Frank Creek/au ruisseau Frank	Walleye¹ Dorė¹				<3>0	(C)	æ	t		
5044/9310 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç1	Ç1	43	€ <⊠	8 4	Des .	4838/8546 Brothers Twp./Canton de Brothers Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay										
Wendigo Lake Lac Wendigo	Walleye ² Dorė ²			<>i	<3∗	<⊕h	•				_	White River Rivière White	Walleye¹ Dorė¹			Ç4	Ç	(C)	<23×			
4752/7943 Bayly Twp./Canton de Bayly Timiskaming Dist./Dist. de Timiskaming	Northern Pike ² Brochet ²				Ça	Ç:	Ç.	43	<			south of Hemio/sud d'Hemio 4832/8559 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					C	<23s	•		
Wenebegon Lake Lac Wenebegon 4723/8306 Birch, Lynch, Langlois & Bounsall Tups.	Northern Pike¹ Brochet¹			Ç	Q.	C1	Ö	43	< <3>	× 4	D×	Whitepine Lake Lac Whitepine 4717/8050 McLeod Twp/Carlon de McLeod Sudbury Dist/Dist. de Sudbury	Lake Trout¹ Truite de lac¹	C	Ö		Ç.			C	2	
Cantons de Birch, de Lynch, de Langlois et de Bounsali Sudbury Dist/Dist de Sudbury											-12	Whitepine Lake Lac Whitepine	Lake Trout ^{2.8} Truite de lac ^{2.8}		C	Ç:	Ç#		C	1	٠	
Werner Lake Lac Werner	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}		⊘ ×	⊘ 3×	⇔	æ	•	•		4		4656/8037 McConnell Twp./Canton de McConnell Sudbury Dist./Dist. de Sudbury							4			
5027/9454 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}			ğ	Ç#	€	Ф	•			-	Whitesand Lake Lac Whitesand	Lake Trout ⁶ Truite de lac ⁶			Q:	<>	(C)	⇔	(<23	and a	d)
	Whitefish ^{2.8} Grand corégone ^{2.8}				Ç1	Ç4	Ç.					4851/8724 Killraine Twp./Canton de Killraine Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶		\rightarrow	Ç:	~	(C)	ı			
	White Sucker ¹ Meunier noir ¹				Çı	Ç	43			8			Whitefish ⁶ Grand corègone ⁶		0	ı Ç:	<					
Weshaygo Lake Lac Weshaygo	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C#	Ç4	(3)	43	4		_	Whitestone Lake Lac Whitestone	Northern Pike¹ Brochet¹				¢	ı Ç	42	(A)		
4726/6314 Hutcheon Twp:/Canton d'Hutcheon Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	White Sucker ¹ Meunier noir ¹	C	Ça	Ç	Ç#	<>4	Ç4	1				5157/9157 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye¹ Doré¹	0	Ç	(A)	<23×	430	(D)			

West Kabenung Lake Lac West Kabenung 4816/8503 Killins & Knicely Twps. Cantons de Killins et de Knicely Algoma Dist/Dist d'Algoma	Walleye¹ Dorê¹	Ö	Ç	Ç#	Ø3×	⊘ ×	æ			
West Larkin Lake Lac West Larkin	Walleye ¹ Dorë ¹					C1	<;;se	<3×	ФH	
4905/8446 Larkin Twp./Canton de Larkin Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç:	Q 1	Ç1	
West Shining Tree Lake/Lac	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C1	C1	<23×	<3×	Ф	
West Shining Tree 4735/8117 Churchill & Asquith Twps Cantons de Churchill et d'Asquith Sudbury Dist / Dist de Sudbury	Walleye¹ Dorė¹			Ç4	C1	Ç34	¢∰s			
Whalen Lake Lac Whalen	Northern Pike ¹ Brochet ¹					<⊅¤	<33×	4De	æ	
4840/9219 Rainy River Dist /Dist. de Rainy River	Walleye¹ Doré¹			Ç1	ÇH	<3≈	€ 34	€ZN		
Whistle Lake Lac Whistle 4918/8928 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Çı	Ç	Ç4	¢⊋s	Ç3¤	фĸ	
Whitefish Lake Lac Whitefish 4632/8134 Ermatinger Twp://Canton d'Ermatinger Sudbury Dist://Dist. de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ç.	C3	Ç1	Ç;					
Whitefish Lake Lac Whitefish	Walleye¹ Doré¹			<u></u>	<⊊3×	< <u>;;;</u> ;	4De	•		
east of Wawa/est de Wawa 4801/8428 Fiddler & Maness Twps. Cantons de Fiddler et de Maness Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹							<3×	Ф	
Whitefish Lake Lac Whitefish	Northern Pike¹ Brochet¹	Ç1	(31	Ç1	Ç:	Ç#	Ç1	Ç1	Ç#	¢.
southwest of Thunder Bay sud-ouest de Thunder Bay 4813/9000 Strange & Lismore Twps. Cantons de Strange et de Lismore Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Dorė¹	Ç∺	CA	CH	CH	CA	ÇA	≪3×	ক্ষেত্ৰ	
		15-20	20-25	25.30	30.35	35.45	45.55	55.65	65.75	> 75

15-20	20.25	25.30	30.35	35.45	45.55	55.65	65-75	> 75
							(26-30)	

Whitewater Lake Lac Whitewater	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	C	Ą	Q	Ç4		1			
4632/8109 Rayside & Snider Twps. Cantons de Rayside et de Snider	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵					Ç1	Ç4	Ç	():1	
Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Cisco ⁵ Cisco de lac ⁵				Ç;	Ç#				
	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ç:	Ç1							
Wicksteed Lake Lac Wicksteed east of Marten R /est de la riv. Marten 4646/7940 Kenny Twp./Canton de Kenny Nipissing Dist/Dist. de Nipissing	Walleye ¹ Doré ¹	Q	Ç4	C4	ক্ষেত্ৰ					
Wicksteed Lake Lac Wicksteed	Walleye¹ Dorê¹				Ç4	⊘ ≥4	C	æ		
north of Hornepayne nord d'Hornepayne 4919/8447 Wicksteed & Elgie Twps. Cantons de Wicksteed et d'Elgie Algoma Dist./Dist.d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Çi	Çii	ÇĦ	J	
Wigwascence Lake Lac Wigwascence	Northern Pike ¹ Brochet ¹			C#	C:	Ç,i	Ç:	ÇH	<©¤	⊘
5227/8924 Kenora Dist./Dist de Kenora	Walleye¹ Dorė¹				C3	<3×				
Wildgoose Lake Lac Wildgoose	Walleye¹ Doré¹			C)4	ÇH	Çя				
4944/8711 Colter & Lindsley Twps. Cantons de Colter et de Lindsley Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç4	C1	CH	्र	Ç1	43 %	
Wilson Lake Lac Wilson	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Q4	€ 34	€ 354	¢3h	
4844/8049 McCart Twp://Canton de McCart Cochrane Dist://Dist: de Cochrane	Yellow Perch¹ Perchaude¹		Ç31	€ 254						
Wilson Lake Lac Wilson	Walleye ^{2,8} Doré ^{2,8}					≪⊇≤	Ø¥	Фĸ		
5030/9502 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}					<\$3×	<⊋a			
	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}							⇔	ф	
	White Sucker ^{2,8} Meunier noir ^{2,8}	Ç	Ǥ	Ç⊅	CH	C3	Ç.	Ç≒		
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>75

								No	orth	ern (Ontar	/Nord de l'Ontario										114
		Fish si Longu	ize in o eur du	poisso	tres (in on en ci	ches) entimè	tres (p	ouce	s)					Fish s Longu	ize in i	centime u poisso	res (in n en o	ches) entimét	res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12	30-35 (12-14)	35-45 (14-18	5 45-56 6) (18-22	5 55-	65 E	65-75 26-30)	> 75 > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									75 > 75 90) > (30)
Windermere Lake Lac Windermere	Walleye ¹ Dorê ¹		4	Ç	ÇH	< ⇔	< <35	(d)	34 <	©3≈		Lake of the Woods Lac des Bois	Walleye ¹ Doré ¹			4	4	Ç4				
4758/8347 Druilettes, Bliss & Gilliland Twps Cantons de Druilettes, de Bliss et	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç.;	1 <230	€ <\$2	34 <	ÇB× •	æ	Deadbroke Channel Chenal Deadbroke 4930/9429	Sauger! Doré noir!	<==	0	4 < 5	Ç#	43 6				
de Gilliland Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹			<u>م</u>	C 4	<30	E					Lake of the Woods	Yellow Perch ⁴	+			-77	-	-	+	+	+
	Whitefish¹ Grand corégone¹	1			< 51	ائب	1					Lac des Bois Four Mile Bay/Baie Four Mile 4853/9440	Perchaude ⁴ White Sucker ²	+				-	-	-	+	+
Windigo Lake	Whitefish ^{2 8}				CI	c		1			_	Kenora Dist./Dist. de Kenora	Meunier noir ² 7	-	-	C.V	433	Ç.)1	C34		-	1
Lac Windigo 5235/9132	Grand coregone ^{2 8} Walleve ^{2 8}	+	-	-	-	-	+	+	+	-			Walleye ^{2,7} Dore ^{2,7}				Ç.	Ç.	<			
Kenora Dist /Dist de Kenora	Doré? 8 Northern Pike? 8		-			4.7	1 426	4	1				Northern Pike? Brochet?					ÇH	Ç.		1 <3	DE.
	Brochet ^{2 8}	1	<u> </u>				Ç		34 <	ÇBK -	en-c	Lake of the Woods Lac des Bois	Walleye¹ Dorè¹		T	Q:	ÇI:	Çin	ÇH	C	=1	
Windigokan Lake Lac Windigokan 4942/8751	Northern Pike ¹ Brochet ¹					C		: 4	38	Ç3×		Ptarmigan Bay/Bale Ptarmigan 4939/9443 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹								1	
Irwin Twp./Canton d'Irwin Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay													Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²				<u>ن</u>	Ç1				
Windy Lake Lac Windy	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹			Ç		0		1				Lake of the Woods	Northern Pike ² Brochet ²	+	T				C H		40	1 4 20
4636/8127 Cascaden & Dowling Twps Cantons de Cascaden et de Dowling Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Walleye¹ Dorė¹					(3)	1 🗬	4 🚭	3×			Lac des Bois Sabaskong Bay/Baie Sabaskong 4920/9439 Kenora Dist./Dist. de Kenora	brochet ^s									
Winisk River Rivière Winisk	Northern Pike ¹ Brochet ¹					¢.	4 🚓	i Ç)a			Lake of the Woods Lac des Bois	Lake Trout ² Truite de lac ²					ÇH	CH	¢	10	1 Ç1
Winisk 5517/8505 Kenora Dist /Dist: de Kenora	White Sucker ¹ Meunier noir ¹					3	4 <23	<				Whitefish Bay/Baie Whitefish 4924/9353 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹					Ç:	C	<33	« <3	pe .
	Whitefish¹ Grand corégone¹				<>		1 <>	1					Whitefish¹ Grand corégone¹			474	<u></u>	C	CH	<	4	
	Brook Trout¹ Truite mouchetée¹				C.F	0	4						Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	Ç.		4 🕸	a de
	Longnose Sucker ¹ Meunier rouge ¹				Ç.		1					Lake of the Woods Lac des Bois	Walleye ¹ Dorè ¹		0	4 🔾	Ç:	(34	Ç4			
Wintering Lake Lac Wintering	Walleye¹ Doré¹					© 3	« «D		•			Wiley Bay/Baie Wiley 4934/9440 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Sauger¹ Doré noir¹	0	<			Ç1			T	
4926/8716 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Northern Pike' Brochet'					0	40	14	34	Ф¢	•		Northern Pike¹ Brochet¹					Ç1	□ 24	C	10	1

Withers Lake Lac Withers 5422/9142 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç	CH	O1	Ą	
Wizard Lake Lac Wizard	Walleye ¹ Dore ¹			<2≥s	Ø.	Q)e	and			
4744/8146 Jack Twp./Canton de Jack Sudbury Dist/Dist de Sudbury	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ø4	Ø.	43 4	¢3∗	Ø34	æ	
Wolf Lake Lac Wolf 4738/8159 Potier Twp:/Canton de Potier Sudbury Dist/Dist de Sudbury	Walleye¹ Dorê¹			C#	CH	Ç:				
Wolverine Lake Lac Wolverine	Northern Pike ¹ Brochet ¹				C:	C:	€3 ×			
4950/8346 Hanlan Twp./Canton d'Hanlan Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Dorê ¹		Ç.	CH	<>≠	Ç4	<23×			
	Yellow Perch¹ Perchaude¹		()	Ç1	<>1					
Lake of the Woods Lac des Bois	Walleye ¹ Dorê ¹	ÇЯ	Q:	Ç	Ç4	Ç:	ÇA			
Andrew Bay/Baie Andrew 4936/9420 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Sauger¹ Dorê noir¹	্য	Ç1	<>>¤	<u>ب</u>	C#				
	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç4	Ç4	Ç.a	
	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç	C1	Ç1	Ç1	Q1				
Lake of the Woods Lac des Bois	Walleye¹ Doré¹			Ç#	C 4	Ç4	< □			
Bigstone Bay/Baie Bigstone 4940/9420 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Sauger ¹ Dorê noir ¹		C1	Ç:i	C 4	<3≤	€ 3∗			
Lake of the Woods Lac des Bois	Walleye ¹ Dorė ¹	ÇH	Q 1	्ध	Ç14	< ⇔	O1	Ç4		
Bishop Bay/Baie Bishop 4928/9446 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Sauger¹ Doré noir¹		Ç)1	Ç,z	ÇA	<23×				
	Smallmouth Bass? Achigan à petite bouche?			Ç.	Ç#	⊘3 ×				
				25-30						

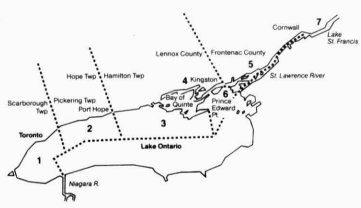
15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75	
(6-8)	(8-10)	(10-12)	(12-14)	(14-18)	(18-22)	(22-26)	(26-30)	>(30)	

Lake of the Woods Lac des Bois	Walleye ¹ Doré ¹			Ç:	Ç3	Ç.	Ç.			
Yellow Girl Bay/Baie Yellow Girl 4930/9416 Kenora Dist./Dist. de Kenora	Sauger¹ Doré noir¹	Ç4	CH	Ç≒	43 4	4De				- 0
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²	CH	Ç4	Ç 4	Ç.	Ç.				
	Northern Pike¹ Brochet¹							€3 ×	<23×	
Wright Lake Lac Wright 5119/9057 Kenora Dist /Dist. de Kenora	Walleye¹ Dorê¹			C4	Ç#	€ 34	Ф	•		
Yorston Lake Lac Yorston	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	ÇH	Ç3	ÇH	C;i	CH				
4703/8032 Seagram & Clary Twps. Cantons de Seagram et de Clary Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Çя	Ç#	ÇĦ	Ç.					
Yorston River Rivière Yorston	Brook Trout! Truite mouchetée!		C4	C3	C#	Ç				
Pool/Bassin 4707/8034 Sudbury Dist /Dist de Sudbury	Lake Trout ¹ Truite de lac ¹	Ç	CH	Ç,	C#	C4	Ç:	Ç4		
Zadi Lake Lac Zadi	Walleye ¹ Dorè ¹		ÇH	Ç1	Ç:	©	Ф	-	-	
4942/8241 Neely Twp:/Canton de Neely Cochrane Dist:/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ça	434	€3 ×		
Zigzag Lake Lac Zigzag 5029/8920 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Doré¹		Ç	Ç4	Ç4	€ 2st	⊘ ×	Ø34	Ф	
Zinger Lake Lac Zinger 4925/8044 Potter Twp:/Canton de Potter Cochrane Dist /Dist de Cochrane	Walleye¹ Doré¹					€3 4	•			
Lake 12J-9 Lac 12J-9 Stoney Lake/Lac Stoney 4857/8038 Mortimer Twp //Canton de Mortimer Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Dorè ¹			Ç	Q	⊘	Ф			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

		Fish si Longu	ze in ce eur du	entimet	res (inc	hes)	res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)		25-30 (10-12)						
Lake 15 Lac 15 Camp 74 4846/8232 Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹						Ç	⊘ 34		
Lake 16H-96 Lac 16H-96	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	⊘ 3×	æ	ФH
4921/8016 Bragg & Newman Twps. Cantons de Bragg et de Newman Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Dorė¹			CH	Ç	Ø3≈				
Lake 16H-97 Lac 16H-97 4920/8017 Bragg Twp:/Canton de Bragg Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹				¢3×	ф	æ			
Lake 17H-12 Lac 17H-12 4934/8021 Tweed Twp/Canton de Tweed Cochrane Dist/Dist de Cochrane	Walleye ¹ Doré ¹				¢@∢	Ф	•			
Lake 17H-51 Lac 17H-51	Walleye ⁶ Dorê ⁶				Ç#	⇔	⊘ 34			
4931/8019 Tweed Twp:/Canton de Tweed Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶					Ç#	Ç1	43 4	⊘ 3×	Ф.
Lake 19E-62 Lac 19E-62 4947/8101 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike¹ Brochet¹		Ç	ÇA	ф:	Ø	Ø4	⇔	Ф	
Lake 19E-72 Lac 19E-72 4946/8102 Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹		Ç	€ 3×	ф:	Ф				
Lake 19F-76 Lac 19F-76 4948/8041 Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹					⇔	⊘3 4	Ф	æ	-
Lake 20F-113 Lac 20F-113 4951/8044 Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç	¢.	⇔	

Lake 20G-134 Lac 20G-134 4950/8037 Cochrane Dist/Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹	¢	Ç	Ç.	43 *	430	an-			
Lake 21G-15 Lac 21G-15 5005/8037 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Dorê¹	C.	C:	O1	Ø4	Q3e	Ф			
Lake 21G-103 Lac 21G-103 5000/8036 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Dorê ¹			Ç:	Ç4	43 8	Ф			
Lake 21I-04 Lac 21I-04 5004/8019 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶				Çı	C	⇔	al-	•	
Lake 21I-63 Lac 21I-63 Serpent Lakes/Lacs Serpent 5001/8011 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye¹ Doré¹		Ç	Ç#	43 4	434	æ	•		
Lake 23L-54 Lac 23L-54 5016/7935 Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Walleye ¹ Dorê ¹	C	ÇH	<>>¤	Ç	€3 4	⇔			
Lake 53H-1 Lac 53H-1 5322/8910 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Walleye ¹ Doré ¹			< C≭	C4	¢3×	€ 3×	æ		
Lake 53H-3 Lac 53H-3 5310/8938 Kenora Dist/Dist. de Kenora	Northern Pike ¹ Brochet ¹					,	€3 ×	Ф		
Lake #108 Lac Nº 108	Walleye ¹ Dorë ¹			Ç4	Ç:	<©3×	an:			
4930/6022 Tweed Twp:/Canton de Tweed Cochrane Dist./Dist. de Cochrane	Northern Pike ¹ Brochet ¹				Ğ	C ²	C ²	€ 3×	⊘	
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-56	56-65	65-75	> 75

Lake Ontario Lac Ontario



Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Water Body / Cours d'eau Fish Species / Espèces de poisson 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimetres (pouces)

		_	_	_	_		_			
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30 (10-12)						
Queenston-Whirlpool Continued/Suite	Muskie ⁷ Maskinongé ⁷							Ç#		
	Northern Pike ^{3,7} Brochet ^{3,7}						C4	Ç4	Ç1	\$
	White Sucker ^{6,8} Meunier noir ^{6,8}			Ç	Ç4	Ç4	ÇA			
	Coho ³ Saumon coho ³							4	4	4
	Rock Bass ^{2,7} Crapet de roche ^{2,7}	C 4	CH							
	Smallmouth Bass ^{6,7} Achigan à petite bouche ^{6,7}	C	CH	Ç#	Çя	<3×				
	White Perch ² Bar-perche ²		Ç1	4	4					
	Brown Builhead ³ Barbotte brune ³			C4	Ç4					
	Redhorse Suckers Suceur rouges			Çı	Ç4	Ç4	C#			
	Rainbow Smelt ^{2,8} Éperlan arc-en-ciel ^{2,8}	Q4								
	Lake Trout ^{6,8} Truite de lac ^{6,8}						4	~	4	
	Channel Catfish ⁵ Barbue de rivière ⁵				Ç4	Ç4	C4	Ç#	4	
	Freshwater Drum ⁵ Malachigan ⁵		Ç4	Ç4	Ç4	⊘ 3×				
	White Bass ⁶ Bar blanc ⁶			C3	C1					
	Chinook ⁵ Saumon chinook ⁵						Ç4	CH	~	4
Lake Ontario #1 Lac Ontario Nº 1 Niagara-on-the-Lake to	Lake Trout ² Truite de lac ²			~	<u>م</u>	۵.	4	<u>م</u>		
Port Weller Niagara-on-the-Lake à Port Weller 4315/7910 Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Ǥ								

(Upper) Niagara River Rivière Niagara (tronçon sup.) Fort Erie	Rainbow Smelt ^{2,8} Éperlan arc-en-ciel ^{2,8}	C								
4254/7855 Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	Freshwater Drum ⁵ Malachigan ⁵		C4	Ça	C	ب ت	-			
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	Ç								
	Rock Bass ⁵ Crapet de roche ⁵	CH	Ç,							
	White Bass ⁵ Bar blanc ⁵	Ç								
	Smallmouth Bass ⁵ Achigan à petite bouche ⁵	CH	():	C1	CJ					
	Rainbow Trouts Truite arc-en-ciels				Ç1	Ç				
	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹	Ç1	Ç1	Çя	C#	<;;;i	Ç4	Ç#		
Miller Creek/Ruisseau Miller 4258/7857 Niagara R.M./Mun rég de Niagara	Smallmouth Bass ^{6,7} Achigan à petite bouche ^{6,7}		CH	Ç;	Ç,	C3				
THINGS THE THUS TO GET HAD BEEN	Yellow Perch ² ⁷ Perchaude ² ⁷	Çı	C31	Ç.31						
	White Sucker ^{2,7} Meunier noir ^{2,7}		Ç1	CH	C1	<:3:1	Ç.			
	Rainbow Trout ^{2,7} Truite arc-en-ciel ^{2,7}			<>>ı	<>>₁	C)				
between Fort Erie & Dufferin Island	Yellow Perch ^{5 8} Perchaude ^{5 8}	Ç1	Ç.	C#						
entre Fort Erie et l'île Dufferin 4300/7902	Rainbow Trout ^{5,8} Truite arc-en-ciel ^{5,8}				Ç14	Ç)ı	C):I			
Niagara R.M./Mun rég. de Niagara	White Sucker ^{5,8} Meunier noir ^{5,8}	C3	<>.4	ÇД						
(Lower) Niagara River Rivière Niagara (tronçon inf.)	American Eel ^{5,7} Anguille d'Amérique ^{5,7}						Ça	ب	4	<u>_</u>
Queenston-Whirlpool 4307/7904 Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	Rainbow Trout ^{5,7,8} Truite arc-en-ciel ^{5,7,8}			Ç	Ç#	C1	C4	Çя	ب	<u>ب</u>
	Yellow Perchs.7.8 Perchaudes.7.8	Ca	C1	Ç4	Ф					
Continued top right Suite colonne de droite	Walleye ⁷ Dore ⁷						C1			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

Jordan Harbour to Port Weller Du havre Jordan à Port Weller	Brown Trout ^{5,7,8} Truite brune ^{5,7,8}					CH	4	4	~	4
4312/7919 Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	White Bass ^{2.7.8} Bar blanc ^{2.7.8}		Ç#	Ç#	Ç4	Ç4				
	Brown Bullhead ^{2,8} Barbotte brune ^{2,8}	Ç	C#	Ç	Ç4	Ç:				
	Gizzard Shad ² Alose à gésier ²				Ç4	Ç4				
	Yellow Perch ² Perchaude ²	ÇH	ા	Ç#	Ç1					
	Channel Catfish ^{2,8} Barbue de rivière ^{2,8}			Ç4	ÇH	Ç4	C1	Ç4	Ø.	
	Coho ^{2 7 8} Saumon coho ^{2 7 8}			CH	Q 4	C1	C1	CH		
	Lake Trout ^{2.7.8} Truite de lac ^{2.7.8}					<u>~</u>	<u>~</u>	4	~	
	Rainbow Trout ^{2,7,8} Truite arc-en-ciel ^{2,7,8}				<>>1	Ç34	CH	< □	C4	4
	Freshwater Drum ^{2 8} Malachigan ^{2 8}		يد	Ç#	Ç1	€ 3%	•			
	Carp ^{2 8} Carpe ^{2 8}					ÇH	Q1	4	~	4
	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}					CH	<=	C)4	Ç4	
	Rainbow Smelt ^{5,8} Éperlan arc-en-ciel ^{5,8}	ÇH								
	White Perch ^{2 8} Bar-perche ^{2 8}	Ç:I	C ia							
Burlington Bay, Hamilton Harbour	Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	Ç1								
Baie Burlington, Port d'Hamilton 4317/7950	White Perch ^{5 8} Bar-perche ^{5 8}	ÇH	C:	<>>¤	€3±					
Hamilton-Wentworth R.M. Mun. rég. d'Hamilton-Wentworth	Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵	Ç4	Ç4	CH	<>1	< ∴ 4				
	Carp ⁵ Carpe ⁵		Ç:	Ç1	ÇЯ	Ç#	Ç#	Ç4	Ç1	4
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁶						C:	C4	C1	
Continued next page Suite page suivante	Black Crappie ⁵ Marigane noire ⁵	Ç4	Ǧ4	Ç	Ç					

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

									Lak	e C	ntari	io/Lac Ontario											120
				poisso			tres (po	ouces)							centime u poissi			ètres	(pouc	es)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			5 25-30								Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)		5 25-30							
Burlington Bay, Hamilton Harbour	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵	C 4		4 04	(0					_	Toronto Islands – Inner Harbour Îles de Toronto – Port intérieur		Ç.									
Baie Burlington, Port d'Hamilton Continued/Suite	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	C)	\	a k (3a	<					Ī		4350/7925 Toronto	Yellow Perch ^{2.8} Perchaude ^{2.8}	<21	C	4 < 3	0	i-t	Ī				
Sommer, Same	White Bass ⁵ Bar blanc ⁵			iÇ:	ÇH								White Sucker ² Meunier noir ²			< 1		;; Ç	1 4	.Brit			
	Channel Catfish ⁵ Barbue de rivière ⁵	-	-	4	-	-	-	-	×	I			Northern Pike ⁵ Brochet ⁵						<.	, 51 c	ا مزني	٠.,	< ⊋ >
	Brown Trout ^{5,8} Truite brune ^{5,8}					Ç	-	-	×				Carp ² Carpe ²						4	_31 C	, ha	-	-
	Freshwater Drum ⁵ Malachigan ⁵					<3°	-					Ashbridges Bay Baie Ashbridges	Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	٥					Ī				
Burlington Beach Plage Burlington 4318/7948	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²											4340/7919 Toronto	White Suckers Meunier noirs		Ç	4 < _;	.,	H C	4<	.54			
Hamilton-Wentworth R M Mun règ d'Hamilton-Wentworth									\perp		_	Scarborough Bluffs Falaises de Scarborough	Lake Trout ^{5,7} Truite de lac ^{5,7}					4	4	٠,			
Lake Ontario #1 Lac Ontario Nº 1	Chinook ^{2,7,8} Saumon chinook ^{2,7,8}			3			C3:		44		_	4342/7914 Toronto	White Suckers Meunier noirs		<	4()	Ç	;4 Ç	4 <	24			
Bronte Creek/Ruisseau Bronte 4324/7943 Haiton R M /Mun_rég_d'Haiton	Rainbow Smelts 8 Éperlan arc-en-ciels 8	CH								1		Lake Ontario #2 Lac Ontario Nº 2	Brown Bullhead ⁵			a(Ç)	116	1.5					
	Coho ^{2 7 8} Saumon coho ^{2 7 8}					Ç		4	44	-	<u>~</u>	Rouge River mouth Embouchure de la rivière Roug 4348/7907	Barbotte brune ⁵										
	Rainbow Trout ^{2,8} Truite arc-en-ciel ^{2,8}						0	1 <	7 C	×	<u>ټ</u>	Pickering Twp./Canton de Pickering Durham R.M./Mun. rég. de Durham		_		_	L	4		4	_		_
	Brown Trout? Truite brune?				Ç	-	-	4	4	×		Frenchman Bay Baie Frenchman 4349/7905	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			\Leftrightarrow	-	* -	*				
Credit River/Rivière Credit 4333/7935	Chinook ^{5,7,8} Saumon chinook ^{5,7,8}					4		4	44	<u>.</u>	<u>~</u>	Durham R M /Mun. rég. de Durham	Carp ² Carpe ²					Ç	n C	.⊃1<	OH.	∽	-
Peel R.M./Mun. rég. de Peel	White Sucker ³ Meunier noir ³	c	1 🔾	4 🔾			T	T		1			Northern Pike ² Brochet ²		Ç		40.	ыÇ	H.C.	J: 1	Ç4	Ç4	Ç:
	Coho ^{5.7.8} Saumon coho ^{5.7.8}			T	Ç4	<>;			× <		_		Yellow Perch ² Perchaude ²	¢.									
	White Bass ² Bar blanc ²		0	10						1		Pickering Generating Station Centrale électrique Pickering	Rainbow Smelt ^{2.8} Éperlan arc-en-ciel ^{2.8}	C	Ç	1							
	Rainbow Trout ^{6,8} Truite arc-en-ciel ^{6,8}			C					H C	ja .	<u>~</u>	4349/7903 Durham R.M./Mun. rég. de Durham	Brown Trout ^{2,8} Truite brune ^{2,8}				C	n<	# C	.51	-		
	Lake Trout ^{6,7,8} Truite de lac ^{6,7,8}					Ç	-	4	44	¥.	<u>~</u>		White Bass ^{2,8} Bar blanc ^{2,8}		C	40	1 🤍	i «	pi	Ī			

	Brown Trout ^{6,8} Truite brune ^{6,8}						Ç	~	4	4
Marie Curtis Park Parc Marie Curtis 4334/7934 Etobicoke	White Sucker ² Meunier noir ²		Ç	Ç	Ç:	C				
Long Branch 4335/7932 Toronto	White Sucker ² Meunier noir ²				Ç.	O1	Ç.1			
Toronto	Lake Trout? Truite de lac?		CH	Ç1	CH	Ç:	-	-	-	
Humber River mouth Embouchure de la rivière Humber 4338/7928 Toronto	Brown Trout ² Truite brune ²						4	3	đ	
Humber Bay area Région de la baie Humber	Rainbow Smelt ^{5,7} Éperlan arc-en-ciel ^{5,7}	C	C 4							
4337/7927 Toronto	Lake Trout ^{2 7} Truite de lac ^{2,7}		Ç4	Ç1	Ç.;1	ÇH	بټ	-	-	
	White Sucker ^{5,7} Meunier noir ^{5,7}	C:	ζ31	C	ر):1	() 1	<, >4			
	Rainbow Trout ^{2,7} Truite arc-en-ciel ^{2,7}		C'a	<>1	<;34	C1	< ∴ 4			
Hearn Generating Station - Outer Harbour	Carp ² Carpe ²) 2			۵.	4
Centrale électrique Hearn – Port extérieur 4339/7920	White Basss Bar blancs		<.34	<>ı	<24	43 4				
Toronto	White Perch ⁵ Bar-perche ⁵	Ç4	ÇH							
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁶	Ç#	Ç	Ç:	€ 34					
	Rainbow Trout ⁵ Truite arc-en-ciel ⁵		CH	C:	Ç1	CH				
	Brown Trout ⁶ Truite brune ⁵			ÇH	C1					
	Gizzard Shad ⁵ Alose à gésier ⁵				CH	4	-			
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵				Ç4	Ç4	Ç34	CH.	< ⊃1	@
	Rainbow Smelt ^{6,7} Éperlan arc-en-ciel ^{6,7}	C	CH	Ç:						
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 7

	Walleye ^{2,8} Doré ^{2,8}					Û	CH	Ǥ	⊘ s	
Oshawa area Région d'Oshawa	Rainbow Trout ^{3,8} Truite arc-en-ciel ^{3,8}							~	<u>ټ</u>	<u>~</u>
4350/7848 Durham R.M./Mun. rég. de Durham	Coho ² Saumon coho ²						Ç,	~	4	
	Chinook ² Saumon chinook ²								4	4
Wilmot Creek/Ruisseau Wilmot 4354/7836 Durham R M /Mun. rég. de Durham	Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	Ċ1								
Ganaraska River Rivière Ganaraska	Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	Ç								
Port Hope 4357/7818 Hope Twp:/Canton.d'Hope	Rainbow Trout ^{5 7 8} Truite arc-en-ciel ^{5 7 8}				Ç1	<;¤	<>×	ÇЯ	C3	~
Northumberland Co Cte de Northumberland	Brown Trout ^{5,8} Truite brune ^{6,8}						Ç4	<u>م</u>	<u>~</u>	<u>م</u>
Lake Ontario #3 Lac Ontario Nº 3 Gage Creek/Ruisseau Gage 4357/7816 Hope Twp /Canton d'Hope Northumberland Co Cté de Northumberland	Rainbow Smelt ^{2 8} Éperlan arc-en-ciel ^{2 8}	CI								
Presquile Point Pointe Presquile 4400/7741 Brighton Twp://Canton de Brighton Northumberland Co Cté de Northumberland	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}					Ç:	Ç:			
Presquile Bay/Baie Presquile 4401/7742 Northumberland Co	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²	CH	Ç.	C 4	Ç24	€ 3×				
Cte de Northumberland	Yellow Perch ² Perchaude ²	<>1	C.31							
Salmon Point/Pointe Salmon 4351/7715 Alhol Twp./Canton d'Athol Prince Edward Co./Cté de Prince Edward	American Eel ² Anguille d'Amérique ²							Ç#	C	Ç
Gravelly Bay/Baie Gravelly 4355/7657 Prince Edward Co./Cté de Prince Edward	Walleye ^{5,8} Doré ^{5,8}						C	Ø.	€ 3×	
				25-30 (10-12)						

		Fish e	za in o	entime	tres (in	chest		-	L	ake (Ontar	io/Lac Ontario		Figh e	ize in ce	notimet	res (inc	then)				12
				poisso			tres (p	ouce	s)						eur du				res (po	uces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30 (10-12								Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)	
Lake Ontario #4 Lac Ontario Nº 4	Walleye ²						673	100	No. 2		_	Main Duck Island Île Main Duck 4356/7637	American Eel ^{2 8} Anguille d'Amérique ^{2 8}						4	4	-	4
Bay of Quinte/Baie de Quinte General/Général 1409/7723	Doré ² Northern Pike ²	+			-		+	+	+	28× <	_	Prince Edward Co Cte de Prince Edward	Lake Trout? 8 Truite de lac? 8					্ৰ	~		4	4
Hastings & Prince Edward Cos Clés d'Hastings et de Prince Edward	Brochet ² Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²		430	K 31	404		43	n d)at			Lower Gap 4410/7635 Frontenac & Lennox & Addington Cos	Whitefish ^{2,8} Grand corégone ^{2,8}						<⊃1	-	-	
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²			7			1 <		34	1		Ctés de Frontenac, et de Lennox et d'Addington	Yellow Perch ² Perchaude ²	Ç#	Ç)4	ÇX						
	American Eel ² Anguille d'Amérique ²				\vdash		6,3	ile.	314				Walleye ² Doré ²					<31	CH.			
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²		k.j.3s	< m			+		+	1			Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç	<⊅a	<₽
	White Bass ⁵ Bar blanc ⁵	<23	-							1			Rainbow Smelt ¹ Eperlan arc-en-ciel ¹	Ç):	(_)1							
	Smallmouth Bass ⁶ Achigan à petite bouche ⁶	Ç	0	Ç.	14.3	<330	4					Reeds Bay/Baie Reeds 4408/7628 Wolfe Island Twp /Canton de Wolfe Island	American Eel ^{3 7} Anguille d'Amérique ^{3 7}								Ç	æ
Bay of Quinte/Baie de Quinte Trent River mouth	Walleye ^{5,8} Dorê ^{5,8}		2	C)1	0		1<	: 1 C	34 <	⊋3 ×		St. Lawrence River		+-	\vdash				-		_	-
Embouchure de la rivière Trent 4406/7734 Sydney Twp./Canton de Sidney	Yellow Perch ^{2 8} Perchaude ^{2 8}	\cap \(\tau \)	<>									Fleuve Saint-Laurent Lake Ontario #6	Rainbow Smelt ⁵ Éperlan arc-en-ciel ⁵	Q4								
Hastings Co /Cté d'Hastings	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		< h	Ç.	(1					Lac Ontario Nº 6 Traverse Shoal and Amherst Island area										
Bay of Quinte/Baie de Quinte Trenton to Belleville	Walleye ² Dorė ²				4		4	× 4	34 <	~		Haut-fond Traverse et environs de l'île Amherst 4403/7645										
De Trenton à Belleville 4410/7725 Hastings & Prince Edward Cos Ctès d'Hastings et de Prince Edward	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ç.										Prince Edward & Lennox & Addington Cos Ctés de Prince Edward et de Lennox et d'Addington	8									
Bay of Quinte/Baie de Quinte Belleville, Telegraph Narrows,	Walleye ² Doré ²				ج:		1	H				Lake Ontario #5 Lac Ontario Nº 5 Landon's Bay/Baie Landon	Channel Catfish ³ Barbue de rivière ³					<u>ب</u>	<u>ب</u>	4		
Long Reach Belleville, détroits Telegraph, tronçon Long	Largemouth Bass ² Achigan à grande bouche ²						4					4421/7604 Leeds Co./Ctê de Leeds	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		Ç:	Ç4	CA	≪3×				
4410/7705 Hastings & Prince Edward Cos. Ctès d'Hastings et de Prince Edward	Carp ² Carpe ²							Ç	24<	ÇH <	7 4		Northern Pike ⁵ Brochet ⁵						Ç1	434	Ø3≪	di
Bay of Quinte/Baie de Quinte Hay Bay/Baie Hay	White Perch ^{2,7} Bar-perche ^{2,7}	Ç	C		C.	1							Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁶	Ç	ı Çı	ÇH	Ç.					
4410/7656 Lennox & Addington Co. Cté de Lennox et d'Addington	Yellow Perch ^{2,7} Perchaude ^{2,7}	Ç.	0						1													

9	Alose à gésier ²				Ç	C	ı	54	ì	
	Walleye ² Doré ²			<u>ح</u>	Ç:			Ç:	< ⊘ 3×	⊘ 34
	Northern Pike ² Brochet ²							CH		C1
Keith Shoal, Adolphus Reach Banc Keith, tronçon Adolphus 4402/7659 N. Marysburgh Twp. Canton de N. Marysburgh Prince Edward Co./Cté de Prince Edward	Walleye ^{5, 8} Dore ^{5, 8}				C	0			€ 3%	
Picton Bay/Baie Picton 4402/7707 Prince Edward Co./Cté de Prince Edward	Rainbow Smelt ³ Eperlan arc-en-ciel ³	<34								
Bay of Quinte, Glenora to Upper Gap	American Eel ² Anguille d'Amérique ²							-	-	4
Baie de Quinte, de Glenora à Upper Gap 4403/7657 N. Marysburg Twp. Canton de N. Marysburg Prince Edward Co./Cte de Prince Edward	Whitefish ² Grand corègone ²					٥	Ç.			
Lake Ontario #6 Lac Ontario Nº 6 Prince Edward Bay, Long Point Baie Prince Edward, Pointe Long 4357/7657 3 Marysburg Twp Canton de S Marysburg Prince Edward Go /Cete de Prince Edward	American Eel ² Anguille d'Amérique ²						-	-	-	4
Nearshore, North Channel Près de la rive, chenal nord	Walleye ² Dorė ²						Çı	<u>۔</u>	بټ	
4412/7644	Yellow Perch ² Perchaude ²		Ç1	<31						
	Northern Pike ² Brochet ²								<\$3×	an a
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			Ç.;:	Ø3≤	æ	•			
	Chinook ^{2,8} Saumon chinook ^{2,8}							<u>~</u>	<u>ټ</u>	ټ
	Brown Trout ^{2 8} Truite brune ^{2 8}					Ç3	Ç	C4	<u>م</u>	
							45-55 (18-22)			

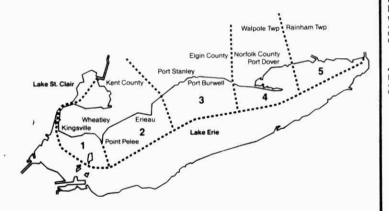
Grenadier Island area Environs de l'île Grenadier	Northern Pike ^{5,8} Brochet ^{5,8}					CH	Q.	43 4	dh-	•
4424/7552 Leeds Co /Cté de Leeds	White Sucker ^{6,8} Meunier noir ^{6,8}				,	ÇH	<33€			Г
	Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}				Ç.	<3×	•			
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		CH	ÇH						
Lily Bay/Baie Lily 4434/7544	Yellow Perch ^{5,8} Perchaude ^{5,8}	CH	Ç:	an:						
Elizabethtown Twp. Canton d'Elizabethtown Leeds Co /Cté de Leeds	Northern Pike ^{5, 8} Brochet ^{5, 8}					Ç4	Q1	€ 34	<3×	a
	Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}		Ç4	C34	<23×	< ₽3 <				
	White Sucker ^{5,8} Meunier noir ^{5,8}			CH	Ç4	<⊅	Ç4			
	Brown Bullhead ^{5,8} Barbotte brune ^{5,8}		Ç:	CH.	Ç4					
	Carp ^{5,8} Carpe ^{5,8}							Ç4	Ç1	~
	Pumpkinseed ¹ Crapet-soleil ¹	Ç#								
Blue Church Bay, Maitland Baie Blue Church, Maitland	Northern Pike ^{5,8} Brochet ^{5,8}					Ç#	ÇH	CH	⇔	4D
4438/7537 Augusta Twp /Canton d'Augusta Grenville Co /Cté de Grenville	White Sucker ^{5 8} Meunier noir ^{5 8}					Ç1	<3×	ФH		
	Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}			C)4	<\$3×	<3×				
*)	Yellow Perch ^{6,8} Perchaude ^{6,8}	C)1	C :1	<⊋s						
	Carp ^{5,8} Carpe ^{5,8}							Ç	C4	_
	Brown Bullhead ^{5,8} Barbotte brune ^{6,8}		Ç:	CH.	Ç	43 4				
									65-75	

(6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

									Lak	e O	ntario	o/Lac Ontario										124
		Fish si Longu	ze in ci eur du	entimet poisso	res (inc	hes) ntimét	tres (po	uces)				1		Fish s Long	ize in Jeur d	centime u poisso	res (inc n en ce	ches) intimét	res (po	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Especes de poisson				30-35 (12-14)							Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			5 25-30 l) (10-12)						
Johnstown 4444/7528	White Sucker ^{6,8} Meunier noir ^{6,8}					Ç.1	<					Île Saint Régis 4501/7438 Stormont Co /Ctè de Stormont	Brown Bullhead ^{2,8} Barbotte brune ^{2,8}		0	4 (3	Q1					
Edwardsburgh Twp Canton d'Edwardsburgh Grenville Co /Cté de Grenville	Northern Pike ^{5 8} Brochet ^{5 8}					انب		\$	(43)	<		Stormont Co./Cie de Stormont	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}				<:)1	Ç#	<23×	<3×	<23×	
	Brown Bullhead ^{6,8} Barbotte brune ^{5,8}		<231	<.11	c,34	<33×							Channel Catfish ^{2 B} Barbue de rivière ^{2 B}					Ç#			~	
	Yellow Perch ^{5 8} Perchaude ^{5 8}	571	Ç.	. , ,1	بد								Redhorse Sucker ^{2,6} Suceur rouge ^{2,6}				Ç1	وال	0	1		
	Carps 8 Carpes 8							\Leftrightarrow	14.73	10	34		Yellow Perch ^{2 B} Perchaude ^{2 B}		ı <;;	1						
	Pumpkinseed Crapet-soleil	1,34	<,31										Walleye ^{2 8} Doré ^{2 6}				Ç.31	CH.	<23×	(⊘)		
Iroquois below dam Iroquois en bas du barrage	Yellow Perch ² Perchaude ³	درىء										Raisin River/Rivière Raisin 4508/7430 Glengarry Co /Cté de Glengarry	Walleye ² Dorê ²				Ç.14	<>>	4De	-		
4450/7519 Matilda Twp:/Centon de Matilda Dundas Co:/Cte de Dundas	Northern Pike ² Brochet ²					<.34	143,50	(3)	(<3)	< 41	H	Lake St. Francis Lac St. François	Walleye ^{5,8} Doré ^{5,8}			\top	<.h	<⊃¤	<@s	(C)30	(De	•
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	c_3t									- 1	4508/7425 Glengarry Co /Cté de Glengarry	Northern Pike ^{5,6} Brochet ^{5,8}		+	Ç#	Ç.	ÇH	C 30	(C)	dia .	•
	Carp⁴ Carpe⁴					ا(ټ	-	-	4		_		Yellow Perchs 8 Perchaudes 8	\$\tag{\tau}\$		1 (31	Ç.					
	Black Crappie ² Marigane noire ²	Ç.1		4 ٿي									Sturgeon ² Esturgeon de lac ²		t	t			-		-	4
	White Sucker ² Meunier noir ²	Ç:	Ç	<.>:	Ç1	الب	1						Channel Catfish ² Barbue de rivière ²		T		_	_	4			
Morrisburg 4454/7511 Williamsburg Twp.	Northern Pike ² Brochet ²				ائب	Ç:	ناب		1 🖾	< <	3-4		White Sucker ² Meunier noir ²		T		Ç1	01	<23×	< <23s		
Canton de Williamsburg Dundas Co /Cté de Dundas	White Sucker ² Meunier noir ²			ڊ بن	⇔ 1	< h	<23×	4D	•				Pumpkinseed ² Crapet-soleil ²	0	ı	120						
	Black Crappie ² Marigane noire ²	C1	Ç:	Ç4	€ 3×							4	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²		4	4 (24	Ç4					
	White Perch ² Bar-perche ²	Ç	43 0	CD (an:								Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ⁵	8		Ç:	Ç1	434	4D			
	Yellow Perch ² Perchaude ²	C	C.	<3×	<⊈br/>bi								gar a parte accord									
	Brown Bullhead ² Barbotte brune ²	C4		C1	Ç1																	
	American Eel ² Anquille d'Amérique ²								4	4	~											

F=	Carp ² Carpe ²						C	CI		
Upper Canada Migratory Bird Sanctuary	Northern Pike ^{5,8} Brochet ^{5,8}						Ç4	<>¤	ÇH	C1
Sanctuaire d'oiseaux Upper Canada 4457/7504	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶		C > 1	ÇH	Ç4	Ç.	< ⊘ s			
Williamsburgh Twp. Canton de Williamsburgh Dundas Co./Cté de Dundas	Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}		Ç4	Ç	ÇH	<⊅s				
	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	Ç4	C:	Ç4	Ç4	<⊅s				
	Brown Bullhead ⁶ Barbotte brune ⁶	ÇH	C1	ÇH	Ǥ					
	Walleye ^{5,8} Dorė ^{5,8}			<⊅4	<>n	0 1	Ç	<23×		
Lake St. Lawrence Lac St. Lawrence	Northern Pike ^{5.8} Brochet ^{5.8}				C 14	Ç1	Ç4	Oi	<>	<3×
4456/7504 Osnabruck Twp /Canton d'Osnabruck Stormont Co /Cté de Stormont	Yellow Perch ^{6,8} Perchaude ^{5,8}	C#	CH	Ç.						
	Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}	C)4	Ç34	Ç.;	ÇЫ	<⊈3×	<23×			
	Walleye ^{5,8} Doré ^{5,8}				<:34	Q 1	CH	<:>>		
	White Sucker ^{5,8} Meunier noir ^{5,8}			<>¤	C4	Ç.				
	Brown Bullhead ¹ Barbotte brune ¹	Ça	Ç34	Ç.						
Lake Ontario #7 Lac Ontario Nº 7	Brown Bullhead ^{2 8} Barbotte brune ^{2 8}	Ç	Ç	Φ 4						
Cornwall Island/Île Cornwall 4500/7445 Stormont Co /Cté de Stormont	Yellow Perch ^{2 8} Perchaude ^{2 8}	Ç4	ÇH	<23×						
	Northern Pike ^{2,8} Brochet ^{2,8}				Ç1	Çıı	< <u></u> 3×	Ф	æ	
Upper Canada Migratory Bird Sanctuary Sanctuaire d'oiseaux Upper Canada 445777504 Williamsburgh Thep. Cardo de Williamsburgh Dundas Co./Cite de Dundas Lake St. Lawrence Lac St. Lawrence Lac St. Lawrence A15677504 Stormont Co./Cite de Stormont Lake Ontario #7 Lac Ontario No 7 Corrwall Island/ile Cornwall 45007745 Smol Monther Pike ^{5,8} Brown Bullhead ⁶ Brown Bullhead ⁸ Brown Bullhead ⁸ Brown Bullhead ⁸ Brown Bullhead ⁸ Brown Bullhead ⁹ Brown Bro										
					<⊅4	<23×	< <u>0</u> 3×			

Lake Erie Lac Erie



Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species / Espèces de poisson

Water Body /

Cours d'eau

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 Water Body / Cours d'eau Espèces de poisson (6.8) (6.10) (10.12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Western Basin/Bassin Ouest Carp² CH CH CH CH Continued/Suite Carpe² Yellow Perch¹ Perchaude¹ Whitefish28 2104 Grand corégone^{2,8} Lake Erie #2 Lac Erie Nº 2 Yellow Perch4 Perchaude⁴ Wheatley 4206/8227 Rainbow Smelt⁵ Romney Two /Canton de Romney CHCH Éperlan arc-en-ciel5 Kent Co./Cté de Kent Carp^{2.8} Carpe^{2.8} Northern Pike2.8 Rondeau Bay/Baie Rondeau Brochet^{2.8} 4217/8153 Kent Co./Cté de Kent Black Crappie^{2,8} Marigane noire2.8 White Crappie¹ Marigane blanche¹ Bluegill^{2,8} CH Crapet arlequin2 8 Largemouth Bass² Achigan à grande bouche² White Perch2.8 Bar-perche28 Channel Catfish^{2.8} Barbue de rivière28 Yellow Perch³ Perchaude³ Pumpkinseed^{2,8} Crapet-soleil2.8 Freshwater Drum^{2.8} Malachigan^{2.8} Carp^{2.8} Carpe^{2.8}

Lac Erie Nº 1 E. Sister Island/Île E. Sister	Walleye ² Doré ²			Ç	CH	Ç.				
4149/8252 Essex Co./Cte d'Essex	Yellow Perch¹ Perchaude¹	ÇA	Ç1							
Kingsville 4202/8245 Essex Co./Cté d'Essex	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	Ç	Ç	Ç	Ç1					
Pelée Island/Île Pelée 4147/8240 Essex Co /Clé d'Essex	White Bass? Bar blanc?	Ça	Ç1	C1	Ç:	Ç3				
	Coho ² Saumon coho ²					C#	Ç#	Ç.	CH	
	Walleye¹ Dorè¹				Ç4	CH	C:			
	Carp ² Carpe ²					CH	< ⇒	-	4	4
Point Pelée/Pointe Pelée 4157/8232 Mersea Twp./Canton de Mersea Essex Co./Cté d'Essex	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç4								
Western Basin/Bassin Ouest 4:50/8250	Walleye ^{2.7 8} Doré ^{2.7 8}			C:	Ç4	Ç4	C1	Ç#	CI	
	White Bass ^{2.7.8} Bar blanc ^{2.7.8}		Ç24	Q 4	Ç4	Ç				
	Coho ^{2.7,8} Saumon coho ^{2.7,8}		Ç1	Ç4	C1	Ç1	Ç:	Ç.	Çı	Ç
	Rainbow Smelt ^{2 8} Éperlan arc-en-ciel ^{2.8}	Ç#	Ç4							
	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²		Ç4	<u>ا</u>	Çı	ÇH	Ça	Ç:	(C)	
	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Ç1	Ç4	<24	Ç4				
	White Sucker ² Meunier noir ²		CH		Çя	Ca	Ç1			
	Freshwater Drum ² Malachigan ²			Ç4	4	C)4	Ç;i			
	Channel Catfish ^{2.8} Barbue de rivière ^{2.8}		<	ÇA	Ç;	CH	CH	Ç		
Continued top right Suite colonne de droite	White Perch ² Bar-perche ²	Ç.	CH							
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>7

Lac Erie Nos 2 et 3 Central Basin	Channel Catfish ^{2,7,8} Barbue de rivière ^{2,7,8}	Ç4	Ç	Ç4	Çi	Ç	Ç	8		
Bassin du centre 4237/8107	White Bass ^{2,7,8} Bar blanc ^{2,7,8}	ÇH	ÇH	C#	CH	Ç21				
	Coho ^{2 7 8} Saumon coho ^{2 7 8}		Ç4	CH	<>1	⇔ 1	Ç#	Ǥ	Ǥ	
	White Sucker Meunier noir			Q 4	Ç1	<>ia	Ç4			
	Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹			Ǥ	C:	CH	Ç1			
	Walleye ^{2.8} Dorė ^{2.8}			Ç	C4	CH	C4	Ç4	Ç#	
	Rainbow Smelt ^{2,8} Éperlan arc-en-ciel ^{2,8}	Ç								
	Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	Ç	Ç;	<>34						
	White Perch! Bar-perche!	Ç1	Ç1							
	Rainbow Trout¹ Truite arc-en-ciel¹						Ç,	Ç4	Ç	
Lake Erie #3 Lac Erie Nº 3 Port Stanley	Coho² Saumon coho²			Ç4	ÇH	Çı	C#	Ç4		
4240/8113 Yarmouth Twp /Canton d Yarmouth Elgin Co /Cte d Elgin	White Bass? Bar blanc?	<>:4	Ç4	<>;4	⇔	< ⊕ 34				
	Yellow Perch¹ Perchaude¹	ÇM	CH	Ç4	Ç1					
	Freshwater Drum ¹ Malachigan ¹	Çı	Ç#1	⇔ ₁	Ç#	<:3×		5		12
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Ç4								
Lake Erie #4 Lac Erie Nº 4 Young, Normandale & Fisher Creeks Ruisseaux Young, Normandale	Pink Salmon ² Saumon rose ²					Ç4	Ç			
Huisseaux Young, Normandale et Fisher 4242/8017 Haldimand-Norfolk R.M. Mun. rég. d'Haldimand-Norfolk										

			_							Lake	ie/Lac Érié									12
				poisso		ches) entimet	tres (po	ouces)							poisso			res (po	uces)	
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									5 > 75 0 > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18)	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 > (26-30) > (
Nanticoke Creek Ruisseau Nanticoke	Carp ² Carpe ²					C	্টো	(C)	ĸ		Eastern Basin/Bassin Est Continued/Suite	Freshwater Drum ^{2,8} Malachigan ^{2,8}			CH.	ÇH	€ 334	Ф		
4247/8004 Walpole Twp /Canton de Walpole Haldimand-Norfolk R M Mun rég. d'Haldimand-Norfolk												Brown Bullhead ^{2 8} Barbotte brune ^{2 8}			CH.	<.34				
Selkirk Park area	Yellow Perch						1	+		+		Pink Salmon ^{2 8} Saumon rose ^{2 8}					C4	Çı	C1	
Région du parc Selkirk 4249/7958 Walpole Twp /Canton de Walpole Haldimand-Norfolk R M Mun rég. d'Haldimand-Norfolk	Perchaude ²										Detroit River Rivière Detroit Fighting Island/Île Fighting	Yellow Perch ^{2,7} Perchaude ^{2,7}	ÇH	ÇH						
Long Point Bay Baie Long Point	Rainbow Trout ^{2.7.8} Truite arc-en-ciel ^{2.7.8}				1	e, 54	1,51		14.3	: 🕠	4213/8307 Essex Co /Cle d'Essex	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}		-		C31	¢Ç4	Ç	Ç.4	
4240/8010 Haldimand-Norfolk R M Mun. rég. d'Haldimand-Norfolk	Coho ^{2 a} Saumon coho ^{2 a}			k . 30	<.x	1		1 43	1	نټ ا		Rock Bass? Crapet de roche?	CH	Ç,	⇔					
	Rock Bass ² Crapet de roche ²	1.3	<:									White Bass ^{2 8} Bar blanc ^{2 8}		C)4	C4	<.34	H.			
	Largemouth Bass ²⁻⁸ Achigan à grande bouche ²⁻⁸		<.) i	بر پ	0	(C):						Freshwater Drum ² Malachigan ²		Ç	Ç4	ادب	< ⊅ ×	•		
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵		Ç	1	<			T	Ì			Northern Pike ² Brochet ²					Ç4	Ç#	Ç14	
	Brown Bullhead ^{2 8} Barbotte brune ^{2 8}		Ç) I	(c.,3)	-3	الإركا			T		***************************************	Carp ^{2 8} Carpe ^{2 8}					Ç3	~	~	
	Channel Catfish ^{2 8} Barbue de rivière ^{2 8}				<.;;	()		(C)			Boblo Is. area Région de l'Île Boblo 4206/8307	Walleye ^{2 8} Dorê ^{2 8}		Ç4	Ç1	Ç)4	Ç≒	Ç1		
	Smallmouth Bass ^{2 8} Achigan à petite bouche ^{2 8}	-,33	Q1	الذيء	0	i Ci	4.34	į			Essex Co /Cte d'Essex	White Bass ^{2,8} Bar blanc ^{2,8}		C)1	Ç31	CA	ÇH.			
	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}					4	Ç.,		: -	Ç		Channel Catfish ^{2 8} Barbue de rivière ^{2 8}			Ç	ÇA	O4			
	Rainbow Smelt ^{5 8} . Éperlan arc-en-ciel ^{5 8}	Ç	Ç:								4205/8309 Malden Twp /Canton de Malden Essex Co /Cté d'Essex	Rock Bass ² Crapet de roche ²	<\$3×							
	White Bass ^{2 8} Bar blanc ^{2 8}	Ç	Ç.	C.51	0	ادي: ا						Walleye ^{2,8} Doré ^{2,8}				<>₁	Ç1	⊘ a	⇔	
	Carp ^{2,8} Carpe ^{2,8}				Ç.	(Ç)			4 <>	-	Lake St. Clair Lac Sainte-Claire	Walleye ^{5,8} Doré ^{5,8}			CH	Ç1	C-1	€®#	රවිස	(Da
	White Sucker ² Meunier noir ²					O.		(C)	4		4228/8240 Essex & Kent Cos Ctés d'Essex et de Kent	White Bass ^{5,8}			-				-404	-
	Freshwater Drum ² Malachigan ²		<==	CH	<>=	43 *	4De	-	•		10 10 m 12 17 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Bar blanc ^{5,8} Channel Catfish ^{5,7,8}	+		Ç	-				
		+		1	1	1	+	1	1	1	1	Rarbue de rivières / 8	CA	CA	CH	CH	Q4	Q4	0	9

	Pumpkinseed ^{2,8} Crapet-soleil ^{2,8}	○ 4	ÇH							
	Pink Salmon ^{2 8} Saumon rose ^{2 8}					Ç21	Ç.		ı	
	Black Crappie ² Marigane noire ²	ÇH	<u>ب</u>	4						
	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}				ÇH	C4				
	Lake Trout ^{2.8} Truite de lac ^{2.8}				Ç:	Ç.	Ç.	C		
	Bluegill ^{2 8} Crapet arlequin ^{2 8}	ÇA								
Moulton Bay/Baie Moulton 4251/7927 Niagara R.M./Mun. rég. de Niagara	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	Ç:	Ç1	Ç.						
Lake Erie #5 Lac Erie Nº 5 Gravelly Bay/Baie Gravelly	Rock Bass ¹ Crapet de roche ¹	OH.	□							
4252/7915 Welland Co./Cte de Welland	Yellow Perch ^{2.8} Perchaude ^{2.8}	ÇH	Ç4							
	White Perch ^{2,6} Bar-perche ^{2,6}	Ç31								
Eastern Basin/Bassin Est 4245/7915	Yellow Perch¹ Perchaude¹	Ç4	Ç:	Ç)1	Ç1					
	Coho ^{2,8} Saumon coho ^{2,8}			C1	C=	Ç.14	Ç1	Ç	ÇH	
	Walleye ^{2,8} Doré ^{2,8}		4	Ç,	CH	ÇH	Ç.	Ç4	CH	
	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	Ça	Ç1	ادت	Ç1	Ç34	(3)			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					Ç:1	Ç.	Ç.	Q)e	C
	White Bass ^{2 8} Bar blanc ^{2 8}		Ç4	Ç	Ç4	Ç:a				
	Rainbow Trout ^{2,8} Truite arc-en-ciel ^{2,8}					C1	Ç	C:	Ça	Ç1
	Channel Catfish ^{2 8} Barbue de rivière ^{2 8}				Ça	Q 4	C1	CH	Q1	ÇH
Continued top right Suite colonne de droite	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}			Ç4	Ci-	C4	Ç4	Ç		
		15-20	20.25	25.30	30.35	35.45	45.55	55.65	65.75	575

15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>75	
16.0)	19.10	(10.12)	(12.14)	114.10	(10.22)	(22.25)	120 201	- /20	

Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}	Ç4	Q 1	Ç#	○ 4	Q 1	⊘ 3×1			
Yellow Perch ^{5,8} Perchaude ^{5,8}	Ç1	Ç4	Ç1	C1					
Carpe. 7.8 Carpes. 7.8			CH	CH	C4	CH	CH	CH	<3×
Rock Bass ^{5,8} Crapet de roche ^{5,8}	<⊅4	⊘ 34	(3)			1			
Northern Pikess Brochetss				C	Ç1	⊘ 3×	⊘ 34	⊘	⇔
White Sucker ^{6,8} Meunier noir ^{6,8}		C34	CH	<24	Ç4	C1			
Black Crappie ⁶ Marigane noire ⁶	Ç4	Q 4	Ǥ	<2ª	Ǥ				
Largemouth Bass ^{2,8} Achigan à grande bouche ^{2,8}	Çμ	C1	Ç≒	< ⇔ ∗	æ				
Bluegill ¹ Crapet arlequin ¹		<23×1							
Pumpkinseed ^{5,8} Crapet-soleil ^{5,8}	CH	<3×							
Freshwater Drum ⁵ Malachigan ⁵		Ç1	Ç4	Ç1	<⊅s	⊘ 34	æ		
Quillback Carpsucker ⁶ Couette ⁶	CH.	CH	CH	C1	CH	€ 34	ФH		
Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹	Ç#	CH	CH	Ci	Ç4	Ç1	C#		
White Perch ² Bar-perche ²	C A	Ç4	€ 3×						
Brown Bullhead ⁵ Barbotte brune ⁵			CH	Ç4	ФH				
	65-75 (26-30)	75-90 (30-35)	90-100 (35-40)	100-115	115-150 (45-60)				
Muskie ² Maskinongė ²	⊘34	Ф	•	•	•				
Sturgeon ² Esturgeon de lac ²			Ç1	€ 23×	•				
					94.44				

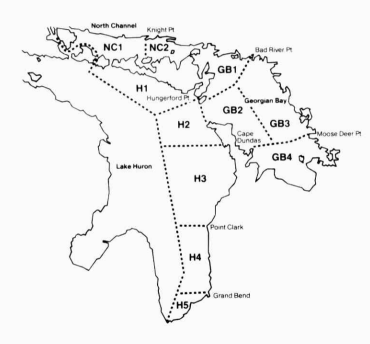
,				entimet			res (po	uces)	L	ake E
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 (26-30)	
St. Clair River Rivière Sainte-Claire Sarnia, downstream of	Northern Pike ⁶ Brochet ⁶		(24	Ç1	Ça	Ç 1	Ç#	Ça	Ç	Ç4
Bluewater Bridge Sarnia, en aval du	Walleye ⁶ Doré ⁶			CH	C:	<>⊐	Ø.	•	•	
pont Bluewater 4258/8224 Lambton Co./Cté de Lambton	Yellow Perch ⁶ Perchaude ⁶	<>:	Ç4	Ç:						
	Carp ⁶ Carpe ⁶					C14	Q 4	Ç1	Ç4	
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶			C 14	Ç#	Ç:	<\$3×			
Ethyl Corp. 4254/8227	Carp ^o Carpe ⁶						4	4	4	
Lambton Co./Ctê de Lambton	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵			Ç:a	Ç:	Ç.4	⇔			
	Freshwater Drum ⁶ Malachigan ⁶			CH	€3×	⊘ 34	<⊅×			
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	C1	Ç4	Ç4	€3 5€					
	Walleye ⁵ Doré ⁵				Ç4	Ç1	€3 ×			
Stag Island/Île Stag 4253/8228	Gizzard Shad ² Alose à gésier ²			Ç4	<u>~</u>					
Sarnia Twp://Canton de Sarnia Lambton Co./Cté de Lambton	Rock Bass ^{5,8} Crapet de roche ^{5,8}	CH	C#							
	Yellow Perchs 8 Perchaudes 8	C4	C4	Ç1	ÇA					
	White Sucker ⁶ Meunier noir ⁶		Ç1	Ç1	Ç#	Ç4	Ç4			
	Walleye ⁶ Doré ⁶			Ça	C:	<¤				
	Freshwater Drum ⁶ Malachigan ⁶				C4	⊘ 34	æ			
Lambton Generating Station Centrale électrique Lambton	Gizzard Shad ^{2,8} Alose à gésier ^{2,8}			Ç4	Ç4	4				
4245/8229 Lambton Co./Cté de Lambton	Yellow Perch² Perchaude²	Ç.	Ç:							
			_	-		_	_	_	-	_

Port Lambton 4233/8240	Yellow Perch ² Perchaude ²	Q1	CH					
Sombra Twp://Centon de Sombra Lambton Co://Cté de Lambton	White Bass ² Bar blanc ²	Ç4	Ci					Ī
	Gizzard Shad ² Alose à gésier ²			4	4			
				4	4	Çi	C1	
		7						

Lake Huron Lac Huron

Water Body

Cours d'eau



Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Fish Species / Espèces de poisson 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces) Water Body / Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 Cours d'eau Espèces de poisson (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Lake Huron H#2 Lac Huron Nº H2 Round Whitefish^{2 8} Ménomini rond2 8 west of Fitzwilliam Island ouest de l'île Fitzwilliam Cisco^{2 8} 4527/8207 CHICH CH Cisco de lac2 8 Manitoulin Dist /Dist de Manitoulin Ling^{2 8} 21 Q1 Q1 Lotte^{2 8} west of Cove Island Lake Trout? ouest de l'île Cove Truite de lac? 4518/8157 Bruce Co /Cté de Bruce west of St. Edmunds Two. Whitefish2 LA CA CA CA Grand coregone? ouest du canton de St Edmunds 4510/8145 Bruce Co./Cté de Bruce Bloater? west of Lindsay Twp. ouest du canton de Lindsay Cisco de fumage? 4500/8140 Bruce Co /Cté de Bruce Round Whitefish^{2 8} Tobermory to Dorcas Bay CHICH Tobermory à la baie Dorcas Ménomini rond^{2 8} 4511/8136 St. Edmunds Two Canton de St. Edmunds Bruce Co /Cté de Bruce Lake Huron H#3 Lac Huron Nº H3 Smallmouth Bass2.8 Pike Bay/Baie Pike Achigan à petite bouche2 8 4452/8120 Eastnor & Albemarie Twps. Cantons d'Eastnor et d'Albemarle Bruce Co /Cté de Bruce Stokes Bay/Baie Stokes Carp^{2 8} 4458/8123 Carpe^{2.8} Eastnor Two /Canton d'Eastnor Bruce Co./Cté de Bruce Fishing Islands/Îles Fishing Chinook^{2,8} 4447/8119 Saumon chinook2 8 Bruce Co./Cté de Bruce Coho² Saumon coho2 Brown Trout² Truite brune²

Lake Huron H#1 Lac Huron Nº H1 Burnt Island/Île Burnt	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}						CI	φ ₁	
4549/8257 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Carp ^{2 8} Carpe ^{2 8}						Ç₁	Ç4	CI 👄
	Channel Catfish ^{2 8} Barbue de rivière ^{2 8}					ÇH	Ç4	<3×	<:3a
	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²					Ç#	C4	CH	
	Whitefish ² Grand corégone ²						CH		
	Ling ² Lotte ²					(J.)	<==	<⊅×	
Duck Islands/Îles Duck 4541/8247 Manitoulin Dist /Dist. de Manitoulin	Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴	ÇH	Ç I	Ç.4	<31	<24			
Blue Jay Creek, Manitou River Ruisseau Blue Jay,	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²					<>1	Çi	Ç,	CH CH
rivière Manitou 4536/8206 Manitoulin Dist/Dist. de Manitoulin	Chinook? Saumon chinook?							< □ 4	
South Bay/Baie South 4534/8200 Manifoulin Dist /Dist, de Manifoulin	Smelt? Éperlan arc-en-ciel?	وزنيء	<.b1						
maritodiii. Orac, orac, oe maritodiii	Splake ² Truite moulac ²				C,31	< ⊋ 4	4	<::::1	
	Whitefish? Grand corégone?				C1	Ç#	\	C)4	
•	Yellow Perch ² Perchaude ²		< ⊃1	CH	<>:1	<23×			
	Lake Trout ² Truite de lac ²			Ça	C)T	ÇA	ÇH	4	<u>ت</u>
Thomas Bay, Manitoulin Island Baie Thomas, Île Manitoulin	Lake Trout ² Truite de lac ²					ÇH	CH	~	
4530/8155 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴				<:a>1	Ç:			
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				Ç	್ಷ	Ç1		

	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²		Q4	Q4	C#					
	Round Whitefish ^{2,7,8} Ménomini rond ^{2,7,8}		Ç:	<>₁	Ç	C≠	Q 1			
	Ling ^{2 8} Lotte ^{2 8}			<>A	Ç;i	< □	Q1	<24	≪3≪	
	Yellow Perch ^{2 8} Perchaude ^{2 8}		Ç.	CH	Ç#					
	White Sucker ² Meunier noir ²		Ç#	Ç4	Ç1	4	Ç4			
	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²			Ç4	Ç;	Ç4	C 1	Ç4	Ç4	Ç4
	Carp ^{2 8} Carpe ^{2 8}					ÇH	<>>1	CH	ÇH	Ç4
	Bloater ^{2,8} Cisco de fumage ^{2,8}		Ç4	C3	Ç.					
	Channel Catfish ^{2 8} Barbue de rivière ^{2 8}				Ç4	Ç4	Ç4	C#		
	Longnose Sucker? Meunier rouge?		C 1	C1	Q 1	Ç1				
	Whitefish¹ Grand corégone¹			Ç34	C1	Çя	Ç:			
	Northern Pike ¹ Brochet ¹					CH	Ç4	CH	Ç4	Ç
off Amabel Twp. à l'ext. du canton d'Amabel 4440/8130 Bruce Co/Cte de Bruce	Bloater ² Cisco de fumage ²		ÇA	Ç						
Sauble River mouth Embouchure de la rivière Sauble 4439/8115 Amabel Twp/Canton d'Amabel Bruce Co./Cté de Bruce	Rainbow Trout ^{2,8} Truite arc-en-ciel ^{2,8}					ÇH	C#	Ç	Ş	Q
Horseshoe Reef Récif Horseshoe 4430/8217 Bruce Co /Cté de Bruce	Bloater ² Cisco de fumage ²		Ç	Ç1	Ç#	ÇA				
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>75

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 56-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) (30)

	Broke/ Fish Spanies/		ize in c ieur du				res (po	ices)			1		Fish si Longu	ze in d	entime	tres (in	ches) entimet	res (pouc	ces)	
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-25 (8-10)	25-30 (10-12)	30-35 (12-14)	35-45 (14-18	45-55 (18-22)	55-65 (22-26)	65-75 (26-30)	> 75 > (30)	Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson								65-75 > 7: 26-30) > (3
Douglas Point, Saugeen River Pointe Douglas,	Smallmouth Bass ³ Achigan à petite bouche ³		ÇH	Ç4	<a>□	\$	a				Georgian Bay GB #1 Baie Georgienne		T							
rivière Saugeen 4425/8130 Bruce Co./Cté de Bruce	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²			<⊃a	<>ı	CH	Ç#	Ç;a	4	~	GB Nº 1 between Cape Smith &	Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴		<>		Ç;				
	Chinook ² Saumon chinook ²							ÇA	Ç4	C#	Lonely Island entre le cap Smith et l'île Lonely									
	White Sucker ² Meunier noir ²				<54	Q 4	€3 4				4538/8130 Manitoulin Dist /Dist. de Manitoulin									
	Northern Pike ² Brochet ²					<×	Ç4	Ç)4	<>i⊐	Ç1	Rattlesnake Harbour, Fitzwilliam Island	Longnose Sucker ² Meunier rouge ²					Çд			
	Carp ^{2 8} Carpe ^{2 8}						Ç1	Ç)4	4	<u>~</u>	Havre Rattlesnake, Île Fitzwilliam 4532/8143									
	Walleye ^{2,8} Dorê ^{2,8}				C:	्रा	€3 €	43 4			Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Walleve ²	+	-	-	-			+	_
	Channel Catfish ^{2,8} Barbue de rivière ^{2,8}				<.34	<54	ÇH				Embouchure de la rivière des Français	Doré ²				Ç:	CA.	C:1	⊘ 54	
Lake Huron H#4 Lac Huron Nº H4	Longnose Suckers 8										4556/8054 Parry Sound Dist / Dist. de Parry Sound									\perp
Goderich 4345/8143 Goderich Twp://Canton.de Goderich Huron Co./Cte d'Huron	Meunier rouge ^{5,8}				Ç.	ÇH	€3 ×				Georgian Bay GB #2 Baie Georgienne GB Nº 2 Tobermory	Bloater ^{2,8} Cisco de fumage ^{2,8}		<		C#				
northwest of Grand Bend nord-ouest de Grand Bend 4327/8156 Huron Co./Cite d'Huron	Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴		Ç:	Ç,	Ç						4516/8140 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cté de Bruce									
Lake Huron H#5 Lac Huron Nº H5 Port Franks	Yellow Perch ³ Perchaude ³	CH CH	Ç1	⊘ 1	⊘ ₁						4525/8130 St. Edmunds Twp. Canton de St. Edmunds Bruce Co./Cte de Bruce	Bloater ⁴ Cisco de fumage ⁴	C#	¢			4			
4313/8154 Bosanquet Twp://Canton de Bosanquet Lambton Co://Ctê de Lambton	Whitefish ² Grand coregone ²	Ç	CH	Ç3	Ç:	Ç#	Çn	Ç#			Georgian Bay GB #3 Baie Georgienne									
	Walleye¹ Doré¹				Ç4	Ç#	≪3×	die	•		GB Nº 3 Byng Inlet/Crique Byng	Northern Pike ² Brochet ²				Ç:	C1	C4 <	Ç# <	∴ da
	Channel Catfish ² Barbue de rivière ²				Ç#	Ç#	≪ 3×				4546/8032 Parry Sound Dist /Dist. de Parry Sound	Walleye ² Doré ²					Ç4		Ø 3≪ ◆	-
	Carp¹ Carpe¹							ÇH.	43 4	Ø		Chub ^{2 8} Chub ^{2 8}		C =	C	Ç4			-	
-	Our po	+	-					357		_		Smallmouth Bass ^{2.8} Achigan à petite bouche ^{2.8}			Ç	<i>ج</i> ا	C4			

Point Edward to Grand Bend De Pointe Edward à **Grand Bend** 4310/8210 Lambton Co /Cté de Lambton

Coho ² Saumon coho ^{5, 8}				Çд	CH	Ç	Ç#	€ 34	-
Smallmouth Bass ^{5,8} Achigan à petite bouche ^{5,8}		ÇH	ÇH	Ç1	€3 4	æ			
Yellow Perch ^{2.8} Perchaude ^{2.8}	Ç	ÇH	Ç.4	Ç.1					
Brown Trout ² Truite brune ²					C1	C4	C 1		
Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²				Ç4	Ç1	Q 4	Ç:	Q 34	
Lake Trout ^{5 / 8} Truite de lac ^{5 / 8}			Ç4	Ç#	Ç1	ÇH	C:4	C3	
Freshwater Drum ⁵ Malachigan ⁵			Q 1	⇔ 1	Q 1	<>34	<\$3×		
Chinook ^{5,8} Saumon chinook ^{5,8}					C:1	<34	\(\tau_1\)	C1	Ç1
Longnose Sucker ² Meunier rouge ²		Ç1	CH	Ç.4	<>1ª	ÇH			
Carps 8 Carpes 8				Q 1	CH	CH	Ç	C4	<u> </u>
Walleye ^{5, 6} Doré ^{5, 8}			<>::	C1	Ç:	CH	Ç4	<3×	
Whitefish ⁵ Grand corègone ⁵				Q 4	ÇH	4			
White Bass ^{2 7 8} Bar blanc ^{2 7 8}		Çı	Ç	ÇH	Ç1				
Channel Catfish ^{5,7,8} Barbue de rivière ^{5,7,8}				C3	<>ia	Ç4	¢3×	<u>~</u>	
Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	ς)π								
Bloater ^{6,8} Cisco de fumage ^{5,8}		Ça	Ç1						
Ling ^{5,8} Lotte ^{5,8}				Çн	Ç:	<∰4	<3×	4De	
Pink Salmon ² Saumon rose ²				CH	Q 4	C 14	<24		
White Sucker ^{6,8} Meunier noir ^{6,8}			CH	Ç:	<>i	CH			
White Perch ² Bar-perche ²	Ç4	ÇA	Ç;i						
	** 20	20.26		20.24	24 44				

	Ç4	Ç4	Ç4						
l	15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75
	(6-8)	(8-10)	(10-12)	(12-14)	(14-18)	(18-22)	$(22 \cdot 26)$	(26-30)	>(30)

Sturgeon Bay/Baie Sturgeon 4536/8024 Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound	Northern Pike ¹ Brochet ¹			Ç				Ç.		
Shawanaga Inlet Crique Shawanaga	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}	C:	<>>1	Ç1	ÇH		<33×			
4532/8024 Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Chub ^{2 8} Chub ^{2 8}			Ç:	Ç					
	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}						Çı	Ç1	C:	C#
Snug Harbour/Havre Snug 4522/8018 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ^{2,8}		Ç1	ÇH						
Pointe au Baril 4533/8031 Parry Sound Dist / Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹		<::u	Ç.	Ç.H	43 4				
Parry Sound this / bist de Parry Sound	Northern Pike ² Brochet ²							Q 4	⊘ 34	Ø3≤
	Walleye ² Dorė ²						€3 6	Ø4	4De	
Franklin Island/Île Franklin 4524/8020 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Smallmouth Bass¹ Achigan à petite bouche¹	Ç	ÇH	CH	ات					
Parry Sound, Seguin River Parry Sound, rivière Seguin	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵	Ç14	<>>ı	C 4						
4521/8001 Parry Sound Dist /Dist. de Parry Sound	Rainbow Smelt ² Épertan arc-en-ciel ²	Ca								
Pancake Island/Île Pancake 4520/8019 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Yellow Perch ² Perchaude ²	Ca	Ç:	€ 3×						
Davey Island/Île Davey 4518/8015 Parry Sound Dist /Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹		Ç.	Çī	<:>4	43 1	d) d			
Sandy Island/Île Sandy 4516/8016 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç#	Çi	Ç#	Ç	Ç				
Moon River/Rivière Moon 4508/7959	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵						<23≪	423 4	⊘3 ×	€ 3≈
Conger Twp./Canton de Conger Parry Sound Dist./Dist. de Parry Sound	Walleye ^{5, 8} Dorê ^{6, 8}						43 4	æ	-	-
Halo Island, Moon River Ile Halo, Rivière Moon 4507/8003 Parry Sound Dist/Dist. de Parry Sound	Smallmouth Bass ¹ Achigan à petite bouche ¹	Ç	Ç4	Ç	CH	€3 ×				
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

									Lak	e Huro	n/Lac Huron										136
					tres (inc in en cei		es (po	uces)		1			Fish si Longu	ze in d	centime u poisso	tres (in on en c	ches) entimé	tres (p	ouces)		
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Especes de poisson				30-35 (12-14)						Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson	15-20 (6-8)	20-29	5 25-30	30-35 112-14	35-45 1 (14-18	45-55 1 (18-22	55-65	5 65-75	> 75 h > (30)
Georgian Bay GB #4 Baie Georgienne N ^o 4	Pink Salmon ²						ÇH	,	P.		Penetang, Midland 4450/7954 Simcoe Co /Cte de Simcoe	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	Ç3	¢.	4						
Colpoys Bay/Baie Colpoys 4446/8106 Keppel Twp./Canton de Keppel	Saumon rose ²							1.67			Simcoe Co / Cte de Simcoe	Walleye ⁴ Doré ⁴			<0	5.3	: <5:	e.3	<:>>30	« «	,
Grey Co./Cte de Grey Pyette Point to Cape	Rainbow Trout?	+-	+	-	-				+			Rainbow Trout ⁴ Truite arc-en-ciel ⁴			الزرء	-	-	ر. ا	Ç		r,
Commodore De la pointe Pyette au cap	Truite arc-en-ciel-			-		1.1	<_71	5.3	ik, m			Rock Bass ⁴ Crapet de roche ⁴	0,31	(42	4						
Commodore 4445/8053 Keppel Twp./Canton de Keppel Grey Co./Clé de Grey	Ling ^{2 8} Lotte ^{2 6}				CQ:	1.24	€¦ja	4De	•			White Sucker ⁴ Meunier noir ⁴			4,31		-				
Sydenham River at	Chinook ²			-						- 1 - 13 i	Nottawasaga Bay Baie Nottawasaga	Splake ² Truite moulac ²					2 (4)	i	ī		
Owen Sound Rivière Sydenham à Owen Sound 4434/8056	Carp ^{2 8} Carpe ^{2 8}					11	r1.51	-	-		4435/8015 Nottawasaga Twp Canton de Nottawasaga Simcoe Co /Cté de Simcoe	Whitefish ¹ Grand corégone ¹								3	
Sydenham Twp /Canton de Sydenham Grey Co./Cté de Grey										_	Nottawasaga River Rivière Nottawasaga	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²	5, 31	C.	1<		144	16.5		10	
Owen Sound, Cape/Cap Rich, Thornbury	Rainbow Trout ^{2 †} Truite arc-en-ciel ^{2 †}	4,3	ÇH	K., 51	Çli	c:	C14	<;;)	r CH	<34	4432/8000 Sunnidate Twp /Canton de Sunnidate Simcoe Co /Cté de Simcoe	Walleye ² Doré ²			<.5	-	10	(<:3	< <23	-
4443/8038 Grey Co./Cté de Grey	Splake ^{2 8} Truite moulac ^{2 8}	ಘ	Ç:	الأبها	Çi	از.،	471	4.3		16,0	South Bay/Baie South	Black Crappie ² Marigane noire ²	<231	4	1(2)	Т					
	Bloater ^{2 8} Cisco de fumage ^{2 8}	C:		K., 51	(:1	C. 31					Muskoka D.M./Mun. du.d. de Muskoka		+-	_	+	_	_	\vdash	-	+	1
	White Sucker ² Meunier noir ²		Ç.	Ç31	ÇH	C, 31					Sturgeon Bay/Baie Sturgeon 4444/7944 Tay Twp /Canton de Tay	Black Crappie ² Marigane noire ²	5,31	9	4 5.5		1				
	Yellow Perch ² Perchaude ²	الآب		14,01	<.i>↓						Simcoe Co./Cté de Simcoe	Smallmouth Bass ² Achigan à petite bouche ²			43	Ç	1 633	(I)			
	Whitefish ²				□ 1	C):	<>1	<3				Yellow Perch ¹ Perchaude ¹	01	C	a < 3	ř					
	Grande corégone ² Ling ²			1	<⊃1	C I	<23×	<33°	(CZs			White Sucker ¹ Meunier noir ¹				C.3	1 <):	1<3	1		
	Lotte ² Carp ² Carpe ²									Ç.	Sturgeon Bay to Port Severn Baie Sturgeon à Port Severn	Northern Pike ^{2 8} Brochet ^{2 8}				Ç.;	1(4,5)	1 < ->	(Ç.)	1 🔾	< ⊘ 34
	Longnose Sucker ²					e The	Ø3×				4446/7944 Simcoe Co /Cté de Simcoe										
	Meunier rouge ² Chinook ¹ Saumon chinook ¹						4204	-		Ç	Port Severn 4448/7943 Tay Twp://Canton de Tay Simcoe County/Cté de Simcoe	Walleye ¹ Dorê ¹						1 <330	an-	•	-

between Christian Island & Cape Rich entre l'île Christian et le cap Rich 4449/8030 Grey Co /Cté de Grey	Bloater ² Cisco de fumage ²		Ş	Ç	CH	Ç				
Collingwood Harbour Port de Collingwood	Yellow Perch ^{2.8} Perchaude ^{2.8}	C1	Çi	Ç4	()4	<⊅×				
4429/8013 Collingwood Twp Canton de Collingwood Grey Co /Cté de Grey	Walleye ² Doré ²						Ç#	Çı		
Grey Co./Cite de Grey	Yellow Perch ^{2,8} Perchaude ² * Walleye ² Dore ³ White Sucker ² Meunier noir ² Whitefish ² Grand corégone ³ Chinook ² Saumon chinook ² Manipow Trout ² Trute arc-en-ciel ² Splake ³ Trute moulac ³ Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ Whitefish ² Grand corégone ³ Grand corégone ³ Yellow Perch ¹ Perchaude ¹ White Sucker ¹ Meunier noir ¹ Whitefish ² Grand corégone ³ Splake ² Trute moulac ³ Furnite moulac ³ White Sucker ¹ Meunier noir ¹ Whitefish ² Grand corégone ³ Splake ² Trute moulac ³ Furnite moulac ⁴ Furnite									
Collingwood area Région de Collingwood		i	<.a	<.>;1	< 74		(21	Ç,	<>i	
4432/8010 Nottawasaga Twp Canton de Nottawasaga Simcoe Co./Cte de Simcoe								Ç.H	ÇЯ	0
Indian Brook/Ruisseau Indian 4433/8025 Collingwood Twp		Ç24	Q:	Ç:	<>4	Ç#	Q 1	<.⊅¤	Ş	
Canton de Collingwood Grey Co./Cté de Grey						Ç:	Ç);	Ç,		
Mary Ward Shoals Hauts-fonds Mary Ward		ÇH	Ç4	<21	ائب	্ৰেজ				
4434/8019 Simcoe Co /Cte de Simcoe				<24	ائر.>	Ç31				
						Ç.1	Ç) ş			
						C3	():	<31		
Western Islands/Îles Western 4504/8019 Parry Sound Dist /Dist de Parry Sound					<5a	Ç				
Spratt Point/Pointe Spratt 4436/8000 Tiny Twp /Canton de Tiny Simcoe Co /Cté de Simcoe				Ç:	ۂ51	Ç				
Giant's Tomb 4455/8000 Simcoe Co./Cté de Simcoe						ÇX	<⊅×	<23¢	Ф	
Penetang Harbour Havre de Penetang 4447/7956 Tiny Twp /Canton de Tiny Simcoe Co /Cté de Simcoe		Ç	Ci	Ç1	Ç4					
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	> 75

15:20 20:25 25:30 30:35 35:45 45:55 56:65 65:75 > 75 (6-8) (8-10) (10:12) (12:14) (14:18) (18:22) (22:26) (26:30) > (30)

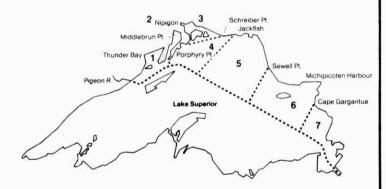
Matchedash Bay Baie Matchedash	Carp ^{2,8} Carpe ^{2,8}				Ç4	Ç1	C 4	ÇH	Ç4	0
4444/7940 Simcoe Co./Cté de Simcoe	Walleye ¹ Doré ¹						Çı	c⊋se	Ф	d)
	Rainbow Trout¹ Truite arc-en-ciel¹					<⊅4	<⊅4	ÇH	Ç	<×
Severn Sound General/Général	Yellow Perch ^{2 8} Perchaude ^{2 8}	Ç	Ç1							
4450/7946 Muskoka D.M./Dun. du d. de Muskoka	Smallmouth Bass ^{2,8} Achigan à petite bouche ^{2,8}		ÇH	CH.	Ç	<\$3×	ф			
St. Marys River Rivière St. Marys below rapids	Chinook? Saumon chinook?								Ç4	\\ \\ \
en aval des rapides 4631/8421 Sault Ste Mane	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²		CH	Ç) î	<_;=1	ÇЯ	ب :			
	Longnose Sucker ² Meunier rouge ²				<3×	<3×				
	White Sucker ² Meunier noir ²					⇔				
	Walleye ² Doré ²				Ç.71	Ç14	<3n	⊘ ≥		
Lake Huron NC #1 Lac Huron NC Nº 1 Lake George, St. Marys River	Northern Pike ² Brochet ²				ىرى	Ç4	3 1	ا ت	⊘ 3×	
Lac George, Rivière St. Marys 4611/8403 Algoma Dist /Dist d'Algoma	White Sucker ² Meunier noir ²				Ç	C4	Ç34			
a commence and a contract of the second	Yellow Perch ² Perchaude ²	Фя	Ç	Ç;1	O#					
	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²			<⊅a	Ç31	Q 1	<===	Q 4	Ç4	
	Lake Trout ¹ Truite de lac			<534	C.34	4	C4	<Ç⊅s		
	Walleye¹ Doré¹			Ç.):1	Ç	Ç#	⇔	æ		
St. Joseph Channel Chenal St. Joseph	Walleye ² Dorė ²					<##	Ç;4			
4619/8359 Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Northern Pike ² Brochet ²							Ç#	Ç4	<33

									Lak	e Hu					
		Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)													
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson			25-30 (10-12)											
St. Joseph Island Île St. Joseph	Walleye ² 7 Dorê ² 1					Q 4	€ 334	<⊉bs							
4610/8346 Hilton Twp:/Canton d'Hilton Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Whitefish ² Grand corégone ²					Ç.A	ات								
Blind River area environs de Blind River	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}					<u>_</u>	∵ 1	ÇI	C1						
4553/8327 Cobden Twp /Canton de Cobden Algoma Dist /Dist d'Algoma	Whitefish ² Grand corégone ²					1رت	C.H	4ئے،							
Lauzon River/Rivière Lauzon 4611/8249 Long Twp /Canton de Long Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Rainbow Smelt¹ Éperlan arc-en-ciel¹	Ç.FI													
Serpent River/Rivière Serpent 4812/8238 Algoma Dist /Dist. d'Algoma	White Sucker ⁵ Meunier noir ⁵			ائب	نټ	Ç,	<\$1								
	Yellow Perch ⁵ Perchaude ⁵		ÇH	¢⊉s											
	Northern Pike ⁵ Brochet ⁵					Ç31	<\m	Ç1	<∰s	<⊅×					
	Walleye ² Doré ²			ಘಾ	<⊋1	Ç31	cps	43 4							
Lake Huron NC #2 Lac Huron NC Nº 2 Spanish River/Rivière Spanish	Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴		(51	Ç.)1	¢3×										
4611/8219 Algoma Dist/Dist d'Algoma	Northern Pike ⁴ Brochet ⁴				Ç	Ç4	<24	CH	Ç#						
	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}			4	C:	4	Ç1								
	Walleye ^{2 8} Doré ^{2 8}			Ç31	ः	CH.	Ç.	< ₽	<3÷						
Kagawong River Rivière Kagawong 4554/8215 Billings Twp:/Centon de Billings Manitoulin Dist/Dist de Manitoulin	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Ç.	¢,												
LaCloche Creek Ruisseau LaCloche 4607/8205 Harrow Twp://Canton d'Harrow Sudbury Dist./Dist. de Sudbury	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Ç	C												

Strawberry Channel Chenal Strawberry 4555/8153 Manitoulin Dist./Dist. de Manitoulin	Carp ² Carpe ²		CH CH
McGregor Bay/Baie McGregor 4605/8140 Manitoulin Dist/Dist. de Manitoulin	Splake ² Truite moulac ²	CHC	H CH

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (6-10) (10-12) (12-14) (14-18) (16-22) (22-26) (26-30) > (30)

Lake Superior Lac Supérieur



Fish size in centimetres (inches) Longueur du poisson en centimètres (pouces)

Water Body / Cours d'eau Fish Species / Espèces de poisson 15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Longueur du poisson en centimètres (pouces) Water Body / Fish Species / 15-20 20-25 25-30 30-35 35-46 45-55 56-65 65-75 > 75 Cours d'eau Espèces de poisson (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30) Northern Pike2 8 Current River/Rivière Current Brochet^{2,8} Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Walleye^{2.8} Doré^{2.8} White Sucker28 C1 C1 C1 C1 Meunier noir26 Thunder Bay Harbour Chinnok^{2,8} 31 CA near Keiffer Terminal Saumon chinook28 Havre de Thunder Bay près de terminal Keiffer 4825/8913 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Lake Trout27 Wild Goose Bay **Baie Wild Goose** Truite de lac2 7 4829/8905 Thunder Bay Dist /Dist de Thunder Bay Whitefish2 01010101 Grand corégone? Cisco² Cisco de lac2 Rainbow Trout³ Truite arc-en-ciel3 Pie Island/Île Pie Lake Trout28 alalala|& Truite de lac2 8 Thunder Bay Dist /Dist. de Thunder Bay Siscowet² Siscowet² Whitefish4 CH CH Grand coregone⁴ Hare Island/Île Hare Lake Trout² Truite de lac2 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay near Caribou Island, Lake Trout28 Truite de lac2 8 Thunder Bay près de l'île Caribou. Chinook^{2,8} **Baie Thunder** KO KO Saumon chinook2.8 4833/8846 Thunder Bay Dist / Dist, de Thunder Bay Lake Trout2.8 Welcome Islands lles Welcome Truite de lac2 8 4822/8908 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay

Fish size in centimetres (inches)

Lake Superior #1 Lac Superior N° 1 Pigeon Bay/Baie Pigeon 4801/8932 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye¹ Dorê¹		0	¢	C.	¢	(Q)	(43e		
Pine Bay/Baie Pine 4802/8930 Thunder Bay Dist/Dist, de Thunder Bay	Whitefish ² Grand corégone ²			Ç	Ç	\$		43		
rnunder bay dist./Urst. de Thunder Bay	Lake Trout ² Truite de lac ²			Ç#	Ç#	<>>	C			
	Walleye ² Doré ²			Ç.	Ç1	<i>ج</i>	43 4	-		
Cloud Bay/Baie Cloud 4805/8926 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ² Truite de lac ²					Ç#	C1	434		
Jarvis Bay/Baie Jarvis 4807/8921 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ^{2.8} Truite de lac ^{2.8}					Ċ	C1	Ç1		
Mission River mouth Embouchure de la	White Sucker ^{2,7} Meunier noir ^{2,7}		Ç.	⇔	<>1	Ç.H	\			
rivière Mission 4821/8913 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ^{2 7} Doré ^{2 7}			Ç1	Ç	<>1	⊘3 €	<3×		
	Northern Pike ^{2,7} Brochet ^{2,7}			Ç;	C1	Ç:	Çı	Ç.1	Ç	
	Longnose Sucker ^{2,8} Meunier rouge ^{2,8}		Ç	Ǥ	Ç4	Ç	Ç1			
Kam River mouth Embouchure de la rivière Kam	White Sucker ⁴ Meunier noir ⁴		Ǥ	Ç#	Ç:	Ç3	434			
4824/8913 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Walleye ² Doré ²		Ç.	ÇH	C:	CH	⊘			
	Northern Pike ² Brochet ²					C)1	C#	€3 €	€ 34	ф
Thunder Bay Inner Central Harbour	Northern Pike ^{2 7,8} Brochet ^{2 7,8}					C#	C1	⊘ si	≪3hi	Ф
Port intérieur de Thunder Bay, zone centrale 4824/8912 Thunder Bay	White Sucker ^{2,7,8} Meunier noir ^{2,7,8}				Çı	Ç4	€3 4			
Bare Point area Région de la pointe Bare 4823/8913 MacGregor Twp:/Canton de McGregor Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	White Sucker ² Meunier noir ²					C	C			
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	56-65	65-75	> 75

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 56-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Lake Trout ² Truite de lac ²				Ç	Ç#	Ça	Ç4	
Whitefish ² Grand corégone ²			Ç1	Ç4	Ç4	C4		
Cisco ² Cisco de lac ²		C4	Ç#	CH	Ǥ			
Yellow Perch ⁴ Perchaude ⁴	Ç.	CI	Ç4	Ç4				
Northern Pike¹ Brochet¹		Ç1	○ 1	C1	Ç4	C۲	Ç1	
Chinook ^{2,8} Saumon chinook ^{2,8}					<>i	Ç1		
Lake Trout ² Truite de lac ²				Ç1	< □	Ç1		
White Sucker ² Meunier noir ²					ÇH	Ç4		
Lake Trout? Truite de lac?						C4	Ç1	
Whitefish ² Grand coregone ²			¢.	Ç4	Ç	Ç		
Lake Trout ^{2.8} Truite de lac ^{2.8}			Ç	Ç:	Ç	Ç4	Ç4	
Round Whitefish ¹ Menomini rond ¹		C4	<¤	C4	Ç;4			
Cisco ³ Cisco de lac ³		Ç;a	C1	C1	C1			
Yellow Perch ^{2 8} Perchaude ^{2 8}		CH	C14	C1				
Rainbow Trout ²⁻⁸ Truite arc-en-ciel ²⁻⁸					<	C#	CH	
White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}				CH	CH	CH		
	Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Cisco de lac² Yellow Perch⁴ Perchaude⁴ Northern Pike¹ Brochet¹ Chinook² ® Saumon chinook² ® Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Lake Trout² Truite de lac² ® Truite de lac² ® Round Whitefish¹ Menomini rond¹ Cisco³ Cisco de lac³ Yellow Perch² ® Perchaude² ® Rainbow Trout² ® Truite arc-en-ciel² ®	Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Cisco de lac² Yellow Perch⁴ Perchaude⁴ Northern Pike¹ Brochet¹ Chinook²® Saumon chinook²® Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Truite de lac² White fish² Grand corégone² Lake Trout² Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Cisco de lac³ Yellow Perch²® Truite de lac²® Truite de lac²® Round Whitefish¹ Menomini rond¹ Cisco³ Cisco de lac³ Yellow Perch²® Rainbow Trout²® Truite arc-en-ciel²® Truite arc-en-ciel²® Truite arc-en-ciel²®	Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Clsco² Clsco de lac² Yellow Perch⁴ Perchaude⁴ Northern Pike¹ Brochet¹ Chinook² ® Saumon chinook² ® Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Truite de lac² White fish² Grand corégone² Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Clsco³ Cisco de lac³ Yellow Perch² ® Rainbow Trout² ® Rain	Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Cisco de lac² Yellow Perch⁴ Perchaude⁴ Northern Pike¹ Brochet¹ Chinook² ® Saumon chinook² ® Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Truite de lac² White fish² Grand corégone² Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Cisco de lac² White fish² Grand corégone² Lake Trout² Truite de lac² ® Round Whitefish¹ Menomini rond¹ Cisco³ Cisco de lac³ Yellow Perch² ® Perchaude² ® Rainbow Trout² ® Truite arc-en-ciel² ® Truite arc-en-ciel² ®	Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Cisco de lac² Yellow Perch² Perchaude¹ Northern Pike¹ Brochet¹ Chinook²® Saumon chinook²® Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Truite de lac² White fish² Grand corégone² Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Cisco de lac³ Yellow Perch² Truite de lac² Yellow Perch² Rainbow Trout²® Truite de lac² Yellow Perch² Rainbow Trout²® Truite de lac³	Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Cisco de lac² Yellow Perch⁴ Perchaude⁴ Northern Pike¹ Brochet¹ Chinook²® Saumon chinook²® Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Lake Trout² Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Cisco de lac³ Yellow Perch²® Truite de lac² Yellow Perch²® Truite de lac³ Truite de lac³ Truite de lac³ Truite de lac³ Truite de lac³ Truite de lac³ Round Whitefish¹ Menomini rond¹ Cisco³ Cisco de lac³ Yellow Perch²® Perchaude²® Rainbow Trout²® Truite arc-en-ciel²® Truite arc-en-ciel²®	Truite de lac² Whitefish¹ Grand corégone² Cisco² Cisco de lac² Yellow Perch¹ Perchaude⁴ Northem Pike¹ Brochet¹ Chinook²® Saumon chinook²® Lake Trout² Truite de lac² White Sucker² Meunier noir² Lake Trout² Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Lake Trout² Truite de lac² Whitefish² Grand corégone² Lake Trout² Cisco³ Cisco de lac³ Yellow Perch²® Perchaude⁴® Rainbow Trout²® Truite de lac³ Truite de lac³ Yellow Perch²® Perchaude⁴® Rainbow Trout²® Truite arc-en-ciel²® Truite arc-en-ciel²® Truite de lac³	Whitefish? Grand corégone? Cisco de lac? Yellow Perchaude* Northern Pike! Bronchet! Chinook? Saumon chinook? Saumon chinook? White Sucker? Meunier noir? Lake Trout? Truite de lac? White Sucker? Meunier noir? Lake Trout? Truite de lac? White Sucker? Meunier noir? Lake Trout? Truite de lac? White Sucker? Meunier noir? Cisco de lac? White Sucker? Meunier noir? Cisco de lac? White Hac? White Sucker? White Sucker? White Sucker? White Sucker? Wenomin tond? Cisco de lac? Yellow Perch2® Perchaude? Rainbow Trout? Rainbow Trout

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

									Lake	Sup	perio	r/Lac Supérieur				-						142
		Fish si Longu	ize in ci jeur du	entimet poisso	tres (inc	ches) entimé	tres (po	ouces	s)			±(entimet poisso			res (p	ouces	6	
Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson		20-25 (8-10)									Water Body / Cours d'eau	Fish Species / Espèces de poisson									75 > 75 10) > (30)
Rossport 4850/8731 Thunder Bay Dist/Dist de Thunder Bay	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}					C.		<	4 <	24 <	~	Old Woman River Rivière Old Woman	Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³					Ç.	Q	4 <	40	4 (4
Thunder Bay Uist. Dist. de Thunder Bay	Whitefish ² Grand corégone ²				C 1		1 <230					4748/8454 Algoma Dist./Dist d'Algoma	Siscowet ³ Siscowet ³					C:	4	4	4	
	White Sucker ^{2 8} Meunier noir ^{2 8}					0	(Q)						Lake Trout ³ Truite de lac ³			Ç1	<u>م</u>	۰				
Lake Superior #4 Lac Superior Nº 4	Cisco'									Ī			Rainbow Smelt ¹ Éperlan arc-en-ciel ¹	Ç,	¢							
Moss Island/Île Moss 4839/8809 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Cisco de lac	4 الله ا	1 < 21	I CAR	C,51		1				_	Michipicoten Island Île Michipicoten 4735/8550	Lake Trout? Truite de lac?					0		4 <	4 🖾	×
Lake Superior #5 Lac Superior Nº 5 Terrace Bay/Baie Terrace	Pink Salmon ² Saumon rose ²					4	1					Algoma Dist./Dist d'Algoma Cape Gargantua off shore Cap Gargantua, loin du rivage	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴		\rightarrow	(C)	():1	Ç	್	4 43	4 423	× <3+
4847/8710 Thunder Bay Dist / Dist. de Thunder Bay	Whitefish ² Grand corégone ²					4		Ç)1			4737/8522 Algoma Dist /Dist d'Algoma	Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴			C31	Ç1	4.7				
	Lake Trout? Truite de lac?						100	-	14 <	31			Siscowet ³							40	4	a
	Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³					\tau	0	1 ==	H<	अद	7)1	southeast of Michipicoten	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴				C:		9	4 4	4	1
Slate Islands/Îles Slate 4840/8700 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ^{2.8} Truite de lac ^{2.8}						¢	Ç	H C	34 4	De	sud-est de l'île Michipicoten 4730/8530 Algoma Dist./Dist. d'Algoma										
Jackfish Bay/Baie Jackfish 4848/8659 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}			Ç4	Çı	\rightarrow		ı Ç	M			Cape Gargantua, nearshore Cap Gargantua, près du rivage 4735/8505	Cisco ² • Cisco de lac ²		C	r Ca	(24	C1				
	Whitefish ² Grand coregone ²			Ç,	Ç.	0	1					Algoma Dist / Dist d'Algoma Lake Superior #7			_	-			-	+	+	+
	Cisco ² Cisco de lac ²		C1	C	Ç:		1					Lac Superior Nº 7 Caribou Island/Île Caribou	Lake Trout ³ Truite de lac ³							C	4 🗬	a 👄
	White Sucker ^{2,8} Meunier noir ^{2,8}		Ç:		Çı	0	1					4722/8545 Algoma Dist./Dist. d'Algoma										
Peninsula Harbour Havre Peninsula 4844/8625	Lake Trout ^{2.7,8} Truite de lac ^{2.7,8}			Ç:	Ça	Ç	10	1	# ¢	3× <	Dist.	Montreal River mouth Embouchure de la rivière Montréal	Lake Trout ² Truite de lac ²						Ç	4 <	1	
4844/8625 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Whitefish ² Grand coregone ²			CA	Ç#	C	4 0	2				4714/8439 Algoma Dist./Dist. d'Algoma										
	White Sucker ^{2,8} Meunier noir ^{2,8}	C		< ⊘ ∗	¢3∍i	4	4					Alona Bay/Baie Alona 4710/8442 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Siscowet ² Siscowet ²				C#	Ç	Ç	4 🕸	« -	4
	Longnose Sucker ^{2.8} Meunier rouge ^{2.8}	C			ÇA	•							Cisco ² Cisco de lac ²			Ç1	Ç#	C3				

	Redhorse Sucker ¹ Suceur rouge ¹	CH	©	< ⊅ ×	dh•	-	•			
	Round Whitefish ^{2,8} Ménomini rond ^{2,8}					Ç;i				
south of Marathon sud de Marathon 4840/8630 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Lake Trout ² Truite de lac ²					Ç	Ça	€ 34	æ	
Pic & White River areas Environs des rivières	Lake Trout ² Truite de lac ²						Ç4			
Pic et White 4836/8618 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Whitefish? Grand corégone?					<>=	<>□			
	Cisco ² Cisco de lac ²			ÇX	Ç:					
Lake Superior #6 Lac Superior Nº 6 Otter Island/Île Otter	Siscowet ⁴ Siscowet ⁴						<⊈3e	a) c	Ф	
4807/8604 Thunder Bay Dist./Dist. de Thunder Bay	Cisco ² Cisco de lac ²			C1	Ǥ					
southwest of Michipicoten Island sud-ouest de l'île Michipicoten 4740/8608 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout¹ Truite de lac¹						€ 3×	a	as	
Ganley Harbour/Havre Ganley 4755/8540 Thunder Bay Dist/Dist. de Thunder Bay	Lake Trout¹ Truite de lac¹				Q1	Ç1	C1	Ø3×	⊘	
Dog Harbour/Havre Dog 4757/8513 Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Lake Trout ⁴ Truite de lac ⁴			Ç:	Çı	€3 ×	< <u>;;;</u> ;	<3×		
Michipicoten Bay Baie Michipicoten	Pink Salmon ^{2,8} Saumon rose ^{2,8}					C4	○ 1			
4757/8453. Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ^{2.8} Truite de lac ^{2.8}			CH	C1	C:	0 1	<23×	<33×	43 4
	Whitefish ² Grand corégone ²			Ç≒	Ç1	CH	C4			
	Cisco ² Cisco de lac ²		CH.	C A	Q1	CH				
	Rainbow Trout ³ Truite arc-en-ciel ³				C1	C#	Ç#	< □	Ç4	
	Chinook ² Saumon chinook ²							Ç4	< □	Ç.
		15-20	20-25	25-30	30-35	35-45	45-55	55-65	65-75	>75

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 55-65 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

west of Montreal Island ouest de l'île Montréal	Siscowet ⁴				CH	<23×	⊘ ∗	4	-	
4705/8500 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴			C#	Ç#	Ç34				
west of Mamainse Point ouest de la Pointe Mamainse 4700/8500 Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}					Ç	Ç	Ċ¤	C#	
Mamainse Point Pointe Mamainse	Lake Trout ² Truite de lac ²						Ç)s	æ		
4702/8447 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Siscowet ³ Siscowet ³					Ç4	Ç#	~	<u>~</u>	
Pancake Bay/Baie Pancake 4657/8441	Rainbow Trout ² Truite arc-en-ciel ²					Ç	(31	\		
Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ² Truite de lac ²						Ç1	Ç1		
	Rainbow Smelt ² Éperlan arc-en-ciel ²	Ç4	Ç#							
Batchawana Bay Baie Batchawana	Lake Trout ² Truite de lac ²					Ş	Ç	<3×	< ₽ 34	<3°
4653/8430 Algoma Dist /Dist: d'Algoma	Whitefish¹ Grand corégone¹					CH	C4			
	Rainbow Smelt? Éperlan arc-en-ciel?	Ç4	C1							
	Walleye ² Dorê ²					Ç4	⇔	and	•	•
	Northern Pike ¹ Brochet ¹							Ç4	Ç4	<3
	Cisco ¹ Cisco de lac ¹				Ç:	Ç				
Goulais Point/Pointe Goulais 4641/8434 Algoma Dist /Dist. d'Algoma	Cisco ⁴ Cisco de lac ⁴			Ç#	Ç4					
Goulais Bay/Baie Goulais 4643/8430	Walleye ² Dorė ²					Ç	@s	•	•	
Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Northern Pike ¹ Brochet ¹						Ç4	Ç4	Ç4	\rightarrow
	Yellow Perch ^{2 8} Perchaude ^{2 8}	Ç4								
Jackson Island/Île Jackson 4635/8440 Algoma Dist./Dist. d'Algoma	Lake Trout ^{2,8} Truite de lac ^{2,8}				C7	Ç#	Ç	Ç1		
Gros Cap 4630/8436 Algoma Dist/Dist. d'Algoma	Lake Trout ³ Truite de lac ³			Ç	C	C#	C4	C4		
			20-25					55-65		

15-20 20-25 25-30 30-35 35-45 45-55 56-66 65-75 > 75 (6-8) (8-10) (10-12) (12-14) (14-18) (18-22) (22-26) (26-30) > (30)

Location Index Index des emplacements

This index not only lists the page numbers for all of the locations listed in this guide, but also provides a cross-index of lakes with more than one local name. The location names are lakes unless otherwise indicated (e.g. Abitibi R. is Abitibi River). Where there is more than one waterbody with the same name, the county or district where each waterbody is located is indicated in brackets beside the name (e.g. Bark (Renfrew)). As well, where there is more than one location sampled for the same waterbody, the total number of locations is indicated in brackets (e.g. Abitibi R. (6)).

L'index donne, en plus du numéro de page où l'on peut trouver les divers emplacements figurant dans ce guide, un index croisé des cours d'eau connus sous plusieurs noms. Les noms d'emplacements se rapportent aux lacs, sauf indications contraires (p. ex. Abitibi R. signifie rivière Abitibi). Lorsque le même nom désigne plus d'un cours d'eau, le comté ou le district où se trouve chaque cours d'eau est donné entre parenthèses (p. ex. Bark (Renfrew)). De même, lorsque plus d'un emplacement est donné pour le même cours d'eau, on donne le nombre total d'emplacements entre parenthèses (p. ex. Abitibi R. (6)).

A		Asipoquobah	58	Batwing	59	Big Trout (3)	61
Abamasagi	57	Astonish	59	Bauldry	60	Bighead R	18
Abbotsford	57	Atikomik	59	Bay (Parry Sound)	1.7	Bigshell	60
Abimatinu	57	Attawapiskat R (2)	59	Bay (Timiskaming)	60	Bigwater	60
I. Abitibi	57	Aubinadong R	59	Bay of Quinte (6)	122	Bigwind	18
Abitibi R (6)	57	Aubrey	59	L of Bays	17	Bigwood	60
Adolphus Reach	123	Audrey	59	Bear (Haliburton)	17	Billy	60
Aegean	56	Ausable R	17	Bear (Parry Sound)	18	Birchy	19
Agnes	56	Austen	59	Bear (Sudbury)	60	Biscotasi	60
Agnew	56	Avery	58	Bearskin	60	Biscotasing	60
Agonzon	57	Avon R (2)	16	Beaton	60	Black Bay (2)	141
Agutua	57	Axe	16	Beaver (Lennox		Black Beaver	60
Ahmic	17	Avien	16	& Addington)	18	Black Birch	61
Aitken	57	72.00		Beaver (Sudbury)	60	Black Creek	19
Albany R	57	В		Beaver R (2)	18	Black (Haliburton)	19
Allan	57	Bacon	16	Beavertrap	60	Black (Lanark)	19
Alona Bay	142	Badesdawa	58	Beila	18	Black R (Thunder Bay) (2)	61
Amabel Two	133	Bad Vermilion	58	Bellows	60	Black R. (Timiskaming)	61
Amherst is	122	Baker	58	Belmont	18	Black Sturgeon	61
Amikougami	57	Ball	58	Belwood	18	Black Trout	61
Angling	57	Balsam	16	Bending	61	Blackwater R	61
Anima Nipissing	57	Bamaii	59	Bennet	61	Blind R. area	138
Aniigami	58	Barnoos	59	Bennett	18	Blue	61
Anstruther	17	Banks	59	Bentshoe	19	Blue Chalk	19
Antoine	17	Baptiste	17	Berford	19	Blue Church Bay	
Apungsisagen	58	Bardney	59	L Bernard	19	Martland	123
L. Aquataine	1.7	Bare Point	141	Big Basswood	61	Blue Jay Cr	133
Aquatuk	58	Bark (Haliburton)	17	Big Clear	19	Blue Rock	19
Ara	58	Bark (Renfrew)	17	Big Creek	19	Blueberry	62
Aramis	58	Barrel	59	Big Gull	19	Bluesucker	62
Ardoch	17	Barton	59	Big Mink	18	Bob	19
Arran	17	Bass	17	Big Porcupine	18	Boblo Is.	128
Arrowhead	17	Basshaunt	17	Big Rideau	18	Bobs	20
Ashbridges Bay	120	Basswood	59	Big Salmon	18	Boleau	20
Asinne	58	Batchawana Bay	143	Big Sawbill	61	Bolster	62

							_
Fisher Cr	127	Gough	73	Hazelwood	75	Joio	
Fishing Is.	132	Goulais Bay	143	Hazen	75	Jordan	
Fitzwilliam is	132	Goulais	72	Head (Haliburton)	30	Jordan Harbour	- 4
Fitzwilliam is	134	Goulais Pt	143	Head (Victoria)	31	L Joseph	- 8
Five Mile	71	Gourlay	72	Healey	31	Jowsey	
Flack	71	Government	72	Hearn Generating Stn	121	Julian	
Flaherty	26	Gowan	72	Heart	31	Junan	
Flatt	71	Gowganda	72	Heeney	31	K	
Fletcher		Graham	29	Helen	75	Kabinakagami	
	26		A 135	Heron	75	Kagawong	
Foote	26			Herrick	76	Kagawong R. (mouth/	
Fortune	26	Grand R (7)	29		31		9.4
Foster	71	Grandeur	72	Hicks		embouchure)	- 1
Four Mile	26	Granitehill	72	Hidden	76	Kagianigami	
Fox (Muskoka)	26	Grant	72	High	76	Kagiano	
Fox (Sudbury) - see		Grass	29	Highbrush	76	Kaginu	
(voir) Macaulay L	83	Grassy (Rainy River)	73	Hogan	31	Kahshe	
Fraleck	70	Grassy (Sudbury) - see		Holland Marsh Canals	31	Kamaniskeg	
Frances	70	Wawiashkashi L	111	Holland R	31	Kamiskotia	
Francklyn	70	Grassy Narrows	73	Hopper	76	Kamiskotia R	
Frank Cr - see (voir)		Gravel	73	Horn	30	Kam R	
White R.	112	Gravelly Bay (Prince		Horseshoe (Kenora)	76	Kam R (mouth/	
Frank (Thunder Bay)	70	Edward)	121	Horseshoe (Simcoe)	30	embouchure)	1
Frank (Thunder Bay)	70	Gravelly Bay (Welland)	129	Horseshoe Reef	133	Kamungishkamo	
Franklin Is	135	Graveyard (Algoma)	73	Horwood	76	Kaneki	
Fraser (Hastings)	26	Graveyard (Sudbury)	73	Howard	77	Kapkichi	
Fraser (Parry Sound)	27	Grays	73	Hubert	77	Kapuskasing	
Fraser (Thunder Bay)	70	Green	29	Humber Bay area	121	Karchuk	
Frederick House	70	Greenbush	74	Humber R. (mouth/		Kasakanta	
Frederick House R	70	Greenmantle	74	embouchure)	121	Kashagawigamog	
French R (3)	27 6 71	Greenwater	74	Humber R (Queensway	12.5	Kashwakamak	
French R (mouth/	21011	Gremm	74	Marsh)	30	Kasshabog	
embouchure)	134	Grenadier Is	123	Hungry	30	Katchewanooka	
Frenchman Bay	120	Grenadier Pond	29	Hunters Bay	30	Katodawa	
	71	Griffin	74	Hurds	30		
Fungus	71		74	L Huron	132	Kattawagami	
Fushimi	7.1	Grist		L Huron North Channel	138	Kawagama	
G		Gros Cap	143	L Huron North Channel	130	Kawene	
(A)		G Ross Lord Reservoir				Kawinogans R. (2)	
Gage Cr	121	(voir) West Don R	53	120 200 220	2000	Kecil	
Galeairy	27	Groundhog	74	lle Saint Régis	124	Keenoa	
Gananoque	28	Groundhog R (3)	74	Indian Brook	137	Keg	
Ganaraska R	28	Guernsey	75	Indian (Sudbury)	77	Keith Shoal	- 1
Ganaraska R (mouth)		Guilfoyle	75	Indian (Cochrane)	77	Kemp	
embouchure)	121	Gulf	29	Indian (Kenora)	77	Kenetogami	
Ganley Harbour	143	Gullrock	75	Iron (Nipissing)	77	Kennebec	
Garden	71	Gun	75	Iron (Sudbury)	77	Kennedy	
Gargantua	72	Gurney	74	Iroquois	124	Kennisis	
Garnham	72	122		Irwin	77	Kenogami	
Garrett	72	н		Isaac	30	Kenogami R	
Loch Garry	28	Haines	29	Island Dam	76	Kenogaming	
Gaugino	72	Halfway	30	(sland (Cochrane)	76	Kenogamisis (2)	
George (Bruce)	28	Haliburton	30	Island (Kenora)	76	Kenogamissi	
George (Cochrane)	72	Halliday	74	Island (Parry Sound)	30	Kernick	
L George	137	Halls	30	Islington	76	Kerr	
Georgian Bay	134	Halo is	135	Ivanhoe	76	Kesagami	
Ghost (Cochrane)	72	Hamilton Harbour	119			Kesagami R	
Ghost (Kenora)	72	Hamlock #1	30	J		Kettle Cr	
Giant's Tomb	137	Hamlock #2	30	Jack	31	Keva	
Gibson	28	Hammer	74	Jack's - see (voir)		Kilburn	
L Gibson	28	Hampton	74	Nottawasaga R	38	Kimball	
Gifford	72	Hanlan	74	Jackfish Bay	142	Kindogan	
Gillies	29	Hansen	74	Jackfish	76	Kingsville	
Giroux	72	Hare Is.	140	Jacks	31	Kinloch	- 3
Gloucester Pool	29	Harp	30	Jackson Is	143	Kinioch	
Goderich	134	Harris (Cochrane)	74	Jackson is. Jarvis Bay	141	Kirkness	
Go Home	29		30	Jarvis Bay Jean	76	Kishikas	
Golden	29	Harris (Parry Sound) Hawk	74	Jeanette's Cr. (mouth/	, 0	Knight	
Gong	73	Hawley (Kenora)	75	embouchure) - see (voir)		Koshlong	
Gooseneck	73	Hawley (Kenora)	75	Thames R	51	Kukagami	
Gorden	73	Hay Bay	122	Jemar	77	Kushog	
Gordon	73	Hays	75	Joe	177	Kwagama	

Bonnechere	20	Chandos	22	Crooked	65	Dummer	25	L		L Louisa	34	Mary	35	Mink	37
Bonner	62	Chapleau R.	63	Crooked Pine	65	Duncan	68			Louise (Cochrane)	82	Mary Ward Shoals	137	Minnow	88
Borden	62	Charleston	22	Crosby	24	Durell	68	Labitchie	81	Louise (Cochrane)	82	Matchedash Bay	137	Misema	88
Boshkung	20	Charlton	63	Cross	24	Dutton	25	La Cloche	81	Lount	82	Matchedash	35	Miskokway	37
Botsford	62	Chase	63	Crossecho	65	-		La Cloche Cr. (mouth/		Low Water	83	Matchett	84	Miskwabi	37
Bound	62	Cheddar	23	Crosswise	65	E	13		138	Lower Aitken	82	Mather	84	Missinaibi	89
Bourinot Boyril	62	Cheepash R	63	Crotch	24	Eabamet	68	Lac La Croix	81	Lower Beverley	35	Matinenda	84	Mission R (mouth/	
Bow	63	Chemung	23	Crowe	25	Eady	68	Lac La France	81	Lower Buckhorn	35	Mattagami	85	embouchure)	141
Bowland	20 63	Chesley Chilton	23	Crown	25	Eaglehead	68	Lady Evelyn	81	Lower Deception	82	Mattagami R. (8)	85	Missisa	89
Brady	20	Chin	64	Crystal (Kenora) Crystal (Peterborough)	65 25	Eagle (Frontenac)	26	L'Amable Lambton Generating	33	Lower Detour	82	Mattawa R see (voir)	2.2	Missisicabi R	89
Bragg	63	Christian Is.	137	Culverson	66	Eagle (Kenora) Eagle (Kenora)	68 69		130	Lower Fletcher Lower Gap	35	L Talon Mattawa R – see (voir)	50	Mississagagon	36
Brandy	20	Christie	23	Current R	140	Eagle (Parry Sound)	26	L La Muir	32	Lower Gap	122	Turtle L.	52	Mississagi R (2)	89 36
Bridgeland	63	Chub	64	Cutter	66	Eastern Basin (L. Erie)	129		122	Lower nay Lower Opikinimika	82	Mattice	86	Mississagua Mississippi	36
Bright	63	Chukini R	64		00	Eastern Basin (C Ene)	26	Lang (Algoma)	80	Lower Oshkegami	83	Mawn	86	Mississippi R	36
Brock	63	Cigar	64	D		East (Prince Edward)	26	Lang (Kenora)	80	Lower Paudash	35	Max	86	Mistango	89
Bronte Cr.	120	Claire	64	Dalhousie	25	East (Kenora)	69	Lang (Sudbury)	80	Lower Rideau	35	Maxwell	86	Mistinikon	89
Bruce	63	Claireville Reservoir - see		The Dalles	66	East Sister Is	127	Larder	80	Lower Ross	110	Maynard	87	Moira	37
Brunswick	63	(voir) West Humber R	53	Dairymple	25	Echo	69	Laundrie	80	Lower Steeprock - see (vo	er)	Mazinaw	35	Mojikit	89
Buchanan	21	Clarice	64	Darkwater	66	Eddie	69	Lauzon R	138	Apungsisagen L.	58	McCann (Haliburton)	35	Molson	88
Buck (Frontenac)	21	Clay	65	Darrel	66	Eden	69	L Lavieille	32	Lower Tweed	83	McCann (Parry Sound) -		Monmonawson	88
Buck (Kenora)	62	Clear (Haliburton)	23	Davey Is	135	Edwards Cr see	200	Le Grou	32	Lower Twin	83	see (voir) Buck L.	21	Montreal Is.	143
Buck (Muskoka)	21	Clear (Muskoka)	23	Davies	67	(voir) Abitibi R	57	Leonard	32	Lowry - see (voir)		McCarroll	87	Montreal R (mouth/	
Buck (Parry Sound) Buck (Parry Sound)	21	Clear (Parry Sound) L. Clear (Rentrew)	23	De Courcey	67	Eels	26	Lillabelle	80	Blue Rock L	19	McCarthy	87	embauchure)	142
Buck (Parry Sound) Buckhorn	21	Clear (Hentrew)	22	Deer (3) Delaney	67 67	Eglinton Flats Pond	26		123	Lucknow R	35	McCauley	35	Moon R (2)	135
Buckshot	21	Clearwater (Muskoka)	65	Delano	25	Eldorado Beach	141	Limerick	32	Lulu	83	McConnell	87	Moose	88
Buller	21	Clearwater West	65	De Lesseps	67	Eleanor Elephant – see (voir)	69	Lingman	80	Lutterworth Lvell – see	34	McCraney McCulloch	35 87	Moose R. (3)	88
Burden – see	- 4	Cleaver	65	Denves	66	Baptiste L	17	Lisgar	81	(voir) Cross L	24	McCulloch McFadden	36	Moose R - see	
(voir) Jacks L	31	Cliff	65	Departure	66	Elizabeth (Sudbury)	68	Little Abitibi	81	Lynn R	34	McGarvey	36	(voir) Abitibi R	56
Burlington Bay	119	Clinto	22	Depot	25	Elizabeth (Thunder Bay)	68	Little Agawa	81	Cymra	34	McGregor Bay	139	Moose R – see (voir) N French R	92
Burlington Beach	120	Cloud Bay	141	Deschenes	66	Elk	68	Little Cedar	81	м		McIntosh	87	Moot	37
Burns (Algoma)	62	Cobre	65	Detroit R (3)	128	Elliot	68	Little Credit R	32	Macaulay	83	McKay (Muskoka)	36	Moray	88
Burns (Renfrew)	20	Coli	65	Devil	25	Elmer	68	Little Crooked	32	Mackie +	34	McKay (Thunder Bay)	86	Morris	88
Burnt Is.	133		137	Devonshire	66	Emerald	68	Little Dudmon	32	Madawanson	83	McKenzie	36	Morrisburg area	124
Burntbush	62		137	Diamond	25	Emmett	26	Little French R 33 &	8 8 1	Madawaska	34	McLeister	86	Morrison	37
Burrows	62		136	Dickey	24	Endelman	68		33	Madden	83	McNab	36	Mose	89
Burt	62	Commanda	22	Dickie	24	Endikai	68	Little Gull (Kenora)	81	Maggotte	83	Mead - see (voir)		Moseley	89
Byng Inlet	134	Commando	65	Dickson	24	L Erie	126		33	Magiss	84	Meadow L	36	Mosquito	89
C		Como Conestogo R	64 22	Dobie Doe	66 24	Eskwanonwatin	69	Little Jackfish R	81	Magnetawan R	34	Meadow	36	Moss Is	142
Cabin	62	Confederation	64	Dog Harbour	143	Esmee	69	Little Joe Little Kennisis	82 33	Magnet	84	Meandering	86	Moulton Bay	129
Cache	20	Consecon	23	Dog (Algoma)	66	Esnagami Esnagi	69 69	Little Kesagami	82	Magpie R Main Duck Is	122	Meggisi	86	Mountain	37
Calabogie	20	Constance (Cochrane)	64	Dog (Haliburton)	24	Esten	69	Little (Peterborough) – see	02	Maitland area	123	Megisan Melchett	86 86	L of the Mountains	89 89
Calm	62	Constance (Ottawa		Dog (Thunder Bay)	66	Eugenia	26	(voir) Otonabee R	40	Maitland R	34	Memesagamesing	36	Mozhabong Mud (Parry Sound)	37
Cameron (Bruce)	20	Carleton)	23	Dogtooth	66	Eva	69		33	Makokibatan	84	Menako	86	Mud (Parry Sound) Mud (Renfrew)	37
Cameron (Victoria)	20	Constant	23	Dollars	24	Evangeline	70		33	Makonie	84	Mephisto	37	Murray (Algoma)	89
Camp	20	Contau	23	Dominion	67	_			82	Mamainse Pt	143	Mercer	86	Murray (Sudbury)	89
Campfire	62	Cook Bay – see		Donald	67	F			82	Mameigwess (Kenora)	84	Mesomikenda	87	Muskeg	89
Canagagigue Cr (2)	20	(voir) L. Simcoe	48	Donaldson	67	Fairbank	70		82	Mameigwess (Kenora)	84	Meta	87	L. Muskoka	37
Canal	21	Cook's Pond – see		Donnegana	67	Fairy	27		33	Manitou (Manitoulin)	85	Methuen	37	Muskrat	38
Canisbay	21	(voir) Kesagami R	80	Donnelly	67	Falls	70		82	Manitou (Nipissing)	84	Michaud	87	Mykiss	38
Canoeshed Cape Commodore	136	Cooper	64	Dora	67	Faraday	27		82	Manitou R	133	Michipicoten Bay	143		
Cape Gargantua	142	Cootes Paradise Coppell	23	Dorcas Bay L. Doré	132	Farlain Farrel	27		82	Manitouwabe	34	Michipicoten Is.	142	N	
Cape Rich	136	Cordick	64	Doucette	67	Farrell	27		83 83	Manitouwabing	34	Michipicoten R	87	Nabakwasi	90
Cape Smith	134	Cordinaley	64	Douglas	67	Farren—see (voir) Farrell L	27		83	Manitouwadge Manitowik	85 85	Michiwakenda Middle Three Duck – see	87	Nabdoe	38 90
Cardwell	21	Cordova	23	Douglas Pt	134	Fat	70		33	Mantowik	85	(voir) Three Duck L	106	Nabimina Nagagami	90
Caribou Is. (Algoma)	142	Corner Lakes	64	Drag	25	Favel	70		83		142	Midland area	136	Nagagamisis	90
Caribou Is.			125	Dropledge	25	Favourable	70		34	Margaret	85	Midland Park - see (voir)	1.50	Nagron	90
(Thunder Bay)	140	Cosgrave	65	Dubourne - see (voir)		Fawn (Kenora)	70		34	Margot	85	Little L	33	Namakan	90
Caribou	21	L Couchiching (2)	23	L. of the Mountains	89	Fawn (Muskoka)	27	Long (Parry Sound) - see		Marie Curtis Park	121	Mijinemungshing	87	Nanticoke Cr	128
Carpenter	63	Cove is	132	Duchabani	67	Fernow	70		38	Marina	85	Lac des Mille Lacs	87	Negwazu	90
Cashel	21	Cox	65	Duck Islands	133	Fields	71		83	Mari	35	Mill	37	Nellie	90
Castlebar	63	Cranberry	24	Duck (Haliburton)	25	Fife	71		83	Marmion	85	Millichamp	37	Nelson	91
Catfish	63	Crane	24	Duck (Haliburton)	25	Fifteen Mile	27		121	Marne	85	Mills	87	Nemegosenda	91
Cecebe	21	Credit R. (Streetsville)	24	Dudmon – see (voir)	5251	Fifth Depot	27		128	Marquette	84	Milne Reservoir	37	Nepahwin	91
Cedar Cr.	63	Credit R. (mouth/		Loon L.	34	Fighting is:	128		34	Marshalok	84	Mindemoya	88	Nepewassi	91
Cedar Centennial	22		120	Duffin Cr. (east/est)	25	Findlay	71		34	Marshland	84	Minisinakwa	88	Net	91
Centennial Central Basin (L. Erie)	127	Credit R. – see (voir) Black Cr.	19	Duffin Cr. (west/ouest) Dumbell (Algoma)	25 68	Finlayson Fire Hill	71		34	Marten	84	Ministic	88	Nettogami	91
Central Basin (L. Erie)	22	Crerar	65	Dumbell (Simcoe)	25	Fire Hill Fisher	71 26		83	Martindale Pond Martison	35 84	Ministik Minnitaki	88	Newboro	. 38
	-	Si si di	93	oumber (amove)	20	r ignet	20	Looghoorough	34	Milli (180f)	04	wiiiiidaki	88	Niagara-on-the-Lake	118
															145

															14
Niagara R	119	Otonabee R (3)	39	Pilgrim	96	Red Chalk	43	Weller	112	Whitefish (Algoma)	113	Winnipeg R. – see (voir)		z	
Niger	38	Ottawa R (12)	40	Pine Bay	141	Red Deer	43	Wenesaga	112	Whitefish (Leeds)	54	The Dalles	66	Zadi	
Night Hawk	91	Otter Is.	143	Pine (Haliburton)	43	Red Pine	43	Wendigo	112	Whitefish (Sudbury)	113	Wintering 1	14	Zigzag	
Nikip	91	Otty	41	Pine (Muskoka)	43	Red Rock	99	Wenebegon	112	Whitefish (Thunder Bay)	113	Wistwasing R. (mouth/		Zinger	
Nine Mile	38	Oudaze	42	Pipe	96	Redpine	98	Werner	112	Whitepine (Sudbury)	112	embouchure) - see (voir)		Zinger	
Niobe	90	Quellet	94	Pishidgi	97	Redrock	43	Weshaygo	112	Whitepine (Sudbury)	112	L. Nipissing 39 & 1			
Nipigon Bay	141	Owen Sound	136	Pistol	97	Redstone	43	Weslemkoon	53	Whitesand	112		15	L 12J-9	9
L Nipigon (6)	90	Owlet	94	Pittock Reservoir	42	Redstone R	98	West	53	Whitestone (Kenora)	112		15	L 15	7
L Nipissing (6)	39 & 91	Oxtongue	42	Pivabiska	97	Reeds Bay	122	West Don R.	53	Whitestone			54	L 16H-96	1
Normandale Cr.	127	Ozhiski	94	Plevna – see (voir)		Regal	98	West Humber R	53	(Parry Sound)	54		15	L 16H-97	- 7
North Anvil	92			Sand (Frontenac)	4.7	Regan	98	West Kabenung	113	Whitewater	113		54	L 17H-12	
North Caribou	92	P		Pointe au Baril	135	Remi	98	West Larkin	113	Wickstead (Nipissing)	113		54	L 17H-51	
North Channel		Paguchi	94	Point Edward	135	Restoule	43	West Shining Tree	113	Wicksteed (Algoma)	113		15	L 19E-62	
(L Huron)	138	Pagwachuan	94	Point Pelée	127	Reta	98	Western Basin (L. Erie)	127	Widow	54		55	L 19E-72	
North Channel		Pakashkan	94	Ponsford	97	Rice (Peterborough) (2)	44	Western Islands	137	Wigwascence	113		55	L 19F-76	
(L Ontario)	123	Pakhoan	95	Poplar	97	Rice (Sudbury)	98	Whalen	113	Wild Goose Bay	140		55	L 20F-113	
North Driftwood R	92	Pakwash	95	Poppy	97	Rideau see (voir)		Wheatley	126	Wildgoose	113		55	L 20G-134	
North French R	92	Panache	95	Porcupine	97	Big Rideau	18	Whistle	113	Willow Cr.	54		15	L 21G-15	
North Hubert	92	Pancake Bay	143	Portage	42	Rideau R (5)	44	White (Lanark)	53	Wilmot Cr. (mouth/		Wright 1	15	L 21G-103	,
North Raft	92	Pancake Is:	135	Port Credit	120	Ritchie	98	White (Peterborough)	53	embouchure)	121			L 21i-04	
North Scot	92	Pan	95	Port Franks	134	Robertson	44	White (Peterborough) -	25	Wilson (Cochrane)	113	Y		L 211-63	
North Spirit	92	Papakomeka	95	Port Lambton	130	Robin (Cochrane)	98	see (voir) Dummer L	25	Wilson (Kenora)	113	the same of the sa	15	L 23L-54	1
North Tweed	93 38	Papineau	42	Port Severn	136	Robin (Parry Sound) Robinson (Hastings)	44	White (Thunder Bay) White Otter	112	Windermere Windigo	114		15	L 53H-1	
Norway	38	Park	42	Port Stanley	127	Robinson (Rainy River)	99	White Otter White Partridge	54	Windigokan	114	Young Cr (mouth/	10	L 53H-3	
L. Nosbonsing	136	Parks	95	Port Weller Powell	118	Rock	99	White R (2)	112	Windy	114		27	L #108	
Nottawasaga Bay Nottawasaga R	38	Parry Sound	135	Prairie Bee	96	Rock Island	99	White R. area	143	Windy Winisk R	114		55		
Nottawasaga R (mout)		Patten R	95	Prairie Bee Prairie	96	Rocky Saugeen R	44	vyriite ri area	143	WITHOUT IT.	1.14	roung	23		
embouchure)	136	Patterson	42	Pratt	96 96	Roger	44								
Nunikani	38	Paudash (Haliburton)	42	Presquille Bay	121	Rondeau Bay	126								
Nursey	93	Paudash (Sudbury)	95	Presquille Point	121	L Rosseau	44								
Nym	93	Pearce	95 94	Prince Edward Bay	123	Rossport	142								
ray	3.0	Pebonishewi Pedro	94	Pringle	96	Rouge Marsh	44								
0			94	Professor's	42	Rouge R (mouth/		1							
Oak (Kenora)	93	Pekagoning Pelée Is	127	Prospect	42	embouchurei	120								
Oak (Peterborough)	38	Penassi	94	Proudfoot – see (voir)	42	Roughrock	99								
Oastler	38	Penelton	94	Island L	30	Round (Parry Sound)	45								
Oba	93	Penetang Harbour	137	Pullan	96	Round (Peterborough)	45								
Obakamiga	93	Peninsula Harbour	142	Purdy	42	Round (Renfrew)	45								
Obaskaka	93	Peninsula	42	Pusey	42	Round (Timiskaming)	99								
Obushkong	92	Percy (Haliburton)	42	Puslinch	42	Round Island	45								
Ogoki	92	Percy (Kenora)	94	Pyette Pt	136	Rous	100								
Oiseau R see		Percy Reach	43			Routine	100								
(voir) Eagle L	68	Petersen	94	Q		Rutus	100	v.							
Oke	92	Peterson	94	Queenston Reservoir	42	Rushbrook	100								
Old Woman R (mouth)		Pettit	95	Quetico	96	Rush	100								
embouchure)	142	Pevensey - see				Ryan	45								
Oliphant	38	(voir) Loon L	34	R		723									
Oliver	38	Pharand	95	Raft	96	S									
Onaman	92	Pichogen	95	Ragged Wood	96	Lac aux Sables	100								
Onaping	92	Pickerel (Parry Sound)	43	Rainy (Parry Sound)	42	Saddle	100								
L Ontario	118	Pickerel (Cochrane)	95	Rainy (Rainy River) (6)	96	Saganash	101								
Opakopa	92	Pickerel (Kenora)	95	Rainy R (4)	97	St. Amand	101								
Opasatika	92	Pickerel (Rainy River)	95	Raisin R	43	St. Anthony	101								
Opasquia	93	Pickerel R.	43	Raisin R (mouth/		St. Catharines - Water		1							
Opeepeesway	93	Pickering Generating		embouchure)	124	Intake Canal	45								
Opeongo	39	Station	120	Ramsay	98	L St Clair	128								
Onikaigen	93	Protection	20	Democratic attended	0.0	Ct. Ct-i- D (E)	120								

128

124

46

137

138

101

101

125

122

137

46

46

101

Pickwick

Pic R. (mouth/

Picton Bay

Pigeon Bay

Pigeon (Timiskaming)

Pigeon (Victoria)

embouchure)

Pic R.

Pierce

Pierre

Pike

93 39 Pickle

93 93

93

39 39 39 Pie is.

93

121

93

93 94 Pike Bay

Opikeigen

Opinicon

Opishing

Oram

Oscar

Osinawi

Oskawe

O'Sullivan

Orr

Opinnagau - see

Opinnagau R.

Oshawa area

(voir) Opinnagau R.

Orangeville Reservoir

Ramsey (Sudbury)

Ramsey (Sudbury)

Rattlesnake Harbour

Raven (Timiskaming)

Raven (Haliburton)

Raven (Sudbury)

Rapid

Rawcourt

Reading

Reaume

Rebecca

Red Cedar

Red

96 96

96 Ranger

143

123

140

96 96

141

96 43

132

98

134

43

99

99

St. Clair R (5)

L St Francis

St. Joseph Ch.

L. St. Joseph (Kenora)

St. Joseph Is.

L St Joseph

(Thunder Bay)

L St Lawrence

St. Lawrence R.

St. Marys R. (2)

St. Nora

L St Peter

L St. Thérèse

L St John

Salerno	47	Silent	. 47	Sturgeon (Victoria)	49	Trent R. (mouth/	
Salmon Pt.	121	Sill	103	Sturgeon R - see (v	voir)	embouchure)	122
Sand (Algoma)	100	Silver Fox	103	L. Nipissing	39 & 91	Triangular	109
Sand (Cochrane)	100	Silver	47	Sucker	106	Trident	109
Sand (Frontenac)	47	L Simcoe	48	Sumach	106	Trollope	109
Sand (Kenora)	100	Sims	103	L. Superior	140	Trout (Kenora)	109
Sand (Leeds)	47	Sinaminda	103	Sup	106	Trout (Kenora)	109
Sand (Parry Sound)	46	Sinclair	103	Susanne	106	Trout (Nipissing)	52 8 108
Sand (Sudbury)	100	Sisseney	103	Sutton	106	Trout (Parry Sound)	52
Sand Point	100	Six Mile	48	Sutton R	106		108
Sandbar	101	Skeleton (Muskoka)	48	Swan	106	Trout (Sudbury)	
Sandy #1	47				100	Tukanee	108
	47	Skeleton (Timiskaming		Sweny - see (voir)		Tunnel	108
Sandy #2		Skinner	103	Grass L.	' 29	Tupman	108
Sandy Is.	135	Skog	104	Sydenham	49	Turtle (Nipissing)	52 & 108
Sandybeach	101	Skootamatta	49	Sydenham R (3)	49 & 136	Turtle (Rainy River)	108
Santpy	101	State is.	142			Tutu	108
Sapawe	101	Sleep	104	T		Tweed	109
Sasaginaga	101	Slipper (Algoma)	104	Tablerock	106	Twelve Mile	52
Sauble R.		Slipper (Haliburton)	49	Tadenac	50	Two River	109
(mouth/embouchure)	133	Smiley	104	Takwata	106		4.75
Saugeen R.	47	Smoke	49	Talbot R	50	U	
Saugeen R. (mouth/		Snigisi	49	L Taion	50 & 107	Umfreville	109
embouchure)	134	Snook	104	Talon - see (voir)	30 a 101	Unnamed	109
Savoy	101	Snowdrift	104	Ghost L	72	Unnamed #2	109
Saymo	101	Snowline	104			Unnamed #2 Unnamed #3	
Scarborough Bluffs	120	Snowshoe	104	Tasso	50		110
Scarte				Tatachikapika	107	Unnamed #4	110
	102	Snug Harbour	135	Tay R	51	Unnamed #420	53
Schamerhorn – see	76257	Solace	105	Teabeau	107	Upper Beverley	53
(voir) Clear L	23	Solitaire	49	Tea	51	Upper Can Migr Bird	
Schewabik	102	Sothman	105	Tedious	51	Sanctuary	125
Schryburt	102	South Bay (Manitoulin)	133	L. Temagami	107	Upper Kesagami	110
Scott	102	South Bay (Muskoka)	136	Temperance	51	Upper Rideau	53
Scott - see (voir)		South	49	Terrace Bay	142	Upper Ross	110
Bauldry L	60	South Anvil	105	Tetu	106	Upper Windigo	110
L. Scugog	47	South Floodwood	105	Thames R (9)	51	Urbach	53
Scugog R	46	South Scot	105	Theatre	106		- 5-5
Seagram	102	South R. (mouth/		Theriault	106	V	
Second Depot	46	embouchure) - see (v	niri	Third Depot	51	Venetion	110
Seeber	102		39 & 91	Thistle	106	Vermilion	110
Segise - see (voir)		South Nation R.	49	Thomas Bay,	100	L. Vernon	53
Wabigoon R.	111	South Patten R - see	45	Manitoulin Is	133	Victoria	
Seguin R. (mouth/	1111	(voir) Patter R	95			Victoria	110
embouchure)	135	Spangle	105	Thorning	106	w	
Selkirk Park				Three Duck	106	1177	
	128	Spanish R	105	Three Mile (Parry		Wabatongushi	111
Separation (Kenora)	102	Spanish R (mouth/		Sound)	51	Wabicock	111
Separation(Timiskaming)	103	embouchure)	138	Three Mile (Muskok	a) 52	Wabigishik	111
Serpent R. (mouth/		Sparrow	48	Threecorner	107	Wabigoon	111
embouchure)	138	Speed R (3)	48	Threenarrows	107	Wabigoon R.	111
Sesekinika	103	Splitrock	104	Thunder	107	Wabikoba	111
Setting Net	103	Spratt Pt.	137	Thunder Bay Harbou	ur (2) 141	Waboosekon	111
Lac Seul (2)	103	Sproule	104	Timber	107	Wahwashkesh	53
Severn R. (Kenora)	103	Squeers	104	Timberwolf	52	Wainfleet	53
Severn R. (Muskoka) - ser		Stag is	130	L. Timiskaming	107	Wakami	110
(voir) Gloucester Pool	29	Starnes	104	Tobermory	132 & 134	Wakwayowkastic	110
Severn Sound	137	Starvation	104	Tochen	107		
Seymour	46	Steel	104			Walker	52
Shabomeka		Steenburg		Tom	107	Walleye	110
	46		48	Tom Chief	108	Wanapitei	110
Shabu	103	Stinkfish	104	Tomiko	108	Wangoon	110
Shack	103	Stirland	104	Tony	108	Wanzatika	110
Shackleton	102	Stoco	48	Toole	108	Waseosa	52
Shaco	102	Stoddart	104	Toothpick	108	Wasicho	110
Shakwa	102	Stokes Bay	132	Toronto Islands	120	Watabeag	111
Shannon	102	Stony	49	Torrance	108	Waterford	52
Sharbot (2)	46	Stouffer	105	Tower	52	Watersnake	111
Shawanaga Injet	135	Stranger	105	Trapline	109	Wavell	111
Sheppard	47	Stratton	105	Trapharrows	109	Wawa	
Sherborne	47						111
		Strawberry Ch.	139	Traverse Shoal	122	Wawagoshe	111
Sherman	102	Stull	105	Treeby	109	Wawang	111
Shillabeer	102	Sturgeon Bay (Parry		Trent R see (voir)		Wawiashkashi	111
Shining Tree	102	Sound)	135	Percy Reach	43	Weagamow	112
Shirley	102	Sturgeon Bay (Simcoe)	136	Trent R see (voir)		Welcome Islands	140
Silcox	102	Sturgeon (Kenora) (4)	105	Seymour L.	46	Welland R. (3)	52

Fish Identification Identification des poissons

The consumption advice provided in this book is related to specific species of fish and, in order to use the information properly, it is important to correctly identify the species of fish caught.

Such identification usually presents no problem to the dedicated angler, but people new to the sport may sometimes have a bit of trouble determining the type of fish that they have caught and wish to eat.

On the following pages are sketches of the types of the fish most commonly sought in Ontario. Accompanying each picture is a brief description of the length and weight ranges of adult fish that anglers are likely to catch from Ontario's lakes and streams. For those fishermen lucky enough to land a "lunker", the record size of many species are provided for comparison.

Information on the distribution (D), spawning time (S) and food consumed (F) is also provided.

The majority of these fish illustrations were drawn by University of Guelph student Rebecca Brebner.

Les conseils de consommation donnés dans la présente brochure portent sur des espèces particulières de poisson et, pour tirer parti de cette information, il importe d'identifier correctement les espèces que l'on prend.

Cette identification ne présente d'ordinaire pas de difficulté pour le pêcheur chevronné, mais les novices risquent d'avoir parfois un peu de mal à déterminer quel est le poisson qu'ils ont pris et ont envie de manger.

On trouvera dans les pages qui suivent des croquis des types de poissons qui se pêchent le plus souvent en Ontario. Chaque image est accompagnée d'une brève description indicative de la fourchette de dimensions et de poids où se situeront les poissons adultes que le pêcheur à la ligne a des chances de pêcher dans les lacs et cours d'eau de l'Ontario. Pour ceux qui auraient la chance de sortir une "grosse pièce", la taille record est indiquée pour beaucoup d'espèces aux fins de comparaison.

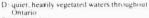
On donne également des renseignements sur l'habitat des poissons (H), leurs périodes de frai (F) et leur nourriture (N).

La plupart des illustrations sont de Rebecca Brebner, étudiante à l'université de Guelph.

Northern Pike Brochet

Length/longueur 45-100 cm 18-39 in

Weight/poids: 0.7-8.0 kg 1.5-17.5 lb Record (Ontano): 19.11 kg



42 13 lb

- S: early spring
- F: adults consume fish, but also take ducklings, froes and small muskrats
- H: eaux calmes contenant beaucoup de végétation dans tout l'Ontario
- F: début du printemps
- N. le poisson adulté se nourrit de poisson et aussi de canetons, de grenouilles et de petits rats musqués

Pike

Cheek fully scaled, upper half of opercle only scaled, 10 pores on undersides of lower jaw. Northern pike (E. lucius)



Brochet

Joue recouverte d'écailles; partie supérieure de l'opercule recouverte d'écailles seulement; 10 pores sous la mâchoire inférieure. Brochet. (E. lucius).

Muskie

Cheek and opercle both scaled only on upper half, 12-18 pores on undersides of lower jaw. Great Lakes muskellunge (E. masquinongy)



Maskinongé

Partie supérieure de la joue et de l'opercule recouverte d'écailles seulement; 12 à 18 pores sous la mâchoire inférieure. Maskinongé. (E. masquinongy)

Muskellunge Maskinongé

Length/longueur 71-117 cm 28-46 in Weight/poids: 3.5-16.0 kg

8-35 lb Record (Ontario) 147 3 cm/29 48 kg 58 in/65 0 lb



- D: quiet, weedy areas of lakes and rivers
- S: spring
- F: mainly fish, but also crayfish, frogs, mice, muskrats and waterfowl
- H: eaux tranquilles et herbeuses des lacs et rivières
- N: principalement du poisson, mais aussi des écrevisses, grenouilles, souris, rats musqués et oiseaux aquatiques

Walleye Doré

Length/longueur: 25-85 cm 10-33 in

Weight/poids 0.25-6.0 kg 0.5-13 lb

Record (Ontario): 92.7 cm/10.09 kg 36.5 in/22.25 lb



D: mainly cold, clear waters throughout Ontario

S: early spring

F: mainly fish

H: principalement eaux froides et claires dans tout l'Ontario

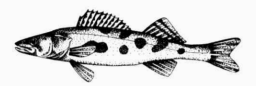
F: début du printemps

N. surtout du noisson.

Sauger Doré noir

Length/longueur 25-41 cm 10-16 in

Weight/poids to 0.5 kg 1 Olb



D: large, shallow, turbid waters throughout Ontario

S: late May and early June

F: fish, insects and freshwater shrimp

H: vastes étendues d'eau trouble peu profonde dans tout

F: fin mai, début nun

N: poisson, insectes et crevettes d'eau douce

Yellow Perch Perchaude

Length/longueur: 15-30 cm 6-12 in

Weight/poids 0.2-0.3 kg 04-07 lb

Record(Ontario) 33.98 cm/0.83 kg 13 4 in/1 84 lb



D: clear waters with some vegetation throughout Ontario

S: April or May

F: insects, crayfish, snails and fish

H: eaux claires contenant un peu de végétation dans tout l'Ontario

F: avril ou mai

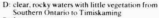
N: insectes, écrevisses, escargots et poisson

Smallmouth Bass Achigan à petite bouche

Length/longueur 25-50 cm 10-20 in

Weight/poids 05-23 kg 1-5 lb

Record (Ontario): 61.0 cm/4 46 kg 24 in/9 84 lb



5: June

F: fish, crayfish, insects



H: eaux claires et rocheuses contenant peu de vévétation du Sud de l'Ontario à Timmiskamingue

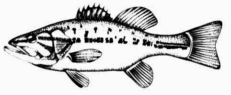
N: poisson, écrevisses et insectes

Largemouth Bass Achigan à grande bouche

Length/longueur 25-55 cm 10-22 in

Weight/poids 0.3-2.3 kg 07-5 lb

Record (Ontario) 4.75 kg 10 48 lb



D: warm, weedy, slow or still waters with mudbottoms, in Southern Ontario

F: mainly fish, but also crayfish and frogs

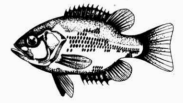
H eaux chaudes, herbeuses, lentes ou tranquilles, au fond vaseux, dans le Sud de l'Ontario

N: surtout du poisson, mais aussi des écrevisses et des *yrenouilles*

Rock Bass Crapet de roche

Length/longueur 15-20 cm

Weight/poids 02-045 kg 0.5-1 lb



D: warm, clear, shallow, slow waters with gravel or rocky bottoms, northward to Lake Abitibi

spring

F: insects, cravfish, small fish

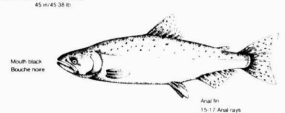
H: eaux chaudes, claires, peu profondes au fond de roches ou de gravier jusqu'au lac Abitibi au nord F: printemps

N: insectes, écrevisses, petits poissons

Chinook Saumon chinook

Length/longueur: 30-100 cm 12-39 in Weight/poids: 0.5-18.0 kg

1-40 lb Record (Ontario): 114.3 cm/20 58 kg



Spots over entire tail

Queue entiérement mouchetée

Namerore anale



Nageoire anale 15 à 17 rayons anaux

Start ray count from first rudimentary ray no. 1. The last ray usually is branched to bottom. Commencez à compter les rayons à partir du premier rayon rudimentaire (1). Le demier rayon est pénéralement ramifié.

- D: introduced into Great Lakes from Pacific West Coast
- S: at maturity, swims up rivers to spawn in fall: dies after spawning
- F: mainly smelt and alewives

- H originaire de la côte du Pacifique et introduit dans les Grands Lacs de l'Ontario
- F: à maturité, remonte les rivières pour frayer en automne; meurt ensuite
- N: surtout des éperlans et des alevins

Pink Salmon Saumon rose

Length/longueur to 46 cm 18 in

Record (Ontario) 72 69 cm/4 25 kg 28 62 in/9 36 lb



- D: has spread naturally through Great Lakes after introduction from Pacific West Coast into Lake Superior
- S. at maturity, travels up rivers to spawn in fall; dies after spawning.
- F: smelt, insects

- H: originaire de la côte du Pacifique, s'est naturellement dispersé dans les Grands Lacs après avoir été introduit dans le lac Supérieur
- F. à maturité, remonte les rivières pour frayer en automne, meurt ensuite
- N: éperlans, insectes

Rainbow Trout Truite arc-en-ciel

Length/longueur 15-75 cm 6-30 in

Weight/poids 0.2-5.5 kg 0.5-12 lb

clams, leechs

Record (Ontario) 97 8 cm/13.21 kg 38.5 in/29.1 lb



Spots over entire tail in radiating rows

Queue entièrement mouchetée en lignes

10-12 Anal rays 10 à 12 rayons anaux

- D: primarily a lake fish throughout Great Lakes area; introduced from Pacific West Coast
- S: migrates up river to spawn from December to May
 F: insects, freshwater shrimp, fish, snails,
- H: originaire de la côte du Pacifique: poisson vivant surtout dans les lacs de la région des Grands Lacs F: remonte les rivières pour fraver de décembre à mai
- N: insectes, crevettes d'eau douce, poisson, escargots, coquillages et sangsues

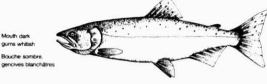
Coho Saumon coho

Length/longueur: 30-75 cm 12-30 in

Weight/poids 0.5-8.0 kg 1-18 lb

Record (Ontario): 12 08 kg 26.64 lb

> Mouth dark gums whitish Bouche sombre



Spots on upper part of tail

Partie sunérieure de la gueue mouchetée

13-15 Anal rays 13 à 15 rayons anaux

- D: introduced into the Great Lakes in the mid 1960s from Pacific West Coast
- S: swims up rivers in late fall to spawn at maturity. dies after spawning
- F: mainly smelt and alewives

- H. originaire de la côte du Pacifique, introduit dans les Grands Lucs au milieu des années 1960
- F: remonte les rivières pour fraver à maturité en automne meurt ensuite
- N: surtout des éperlans et des alevins

Atlantic Salmon Saumon atlantic

Length/longueur: 25-70 cm 10-28 in

Weight/poids: 0.9-3.6 kg 2-8 lb

Record (Ontario): 88.9 cm/11.02 kg 35 in/24 30 lb

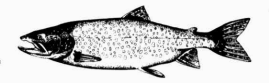


- (North Bay)
- S: fall; may enter rivers from mid-summer; can spawn more than once
- F: mainly smelt and alewives in Lake Ontario
- H: stocké récemment dans lac Ontario et lac Trout (North Bay)
- F: automne: peut remonter les rivières du milieu d'été: peut fraver plusieurs fois
- N: surtout des éperlans et des alevins dans lac Ontario

Lake Trout Truite de lac

Length/longueur 30-80 cm 12-31 in Weight/poids: 0.27-4.5 kg

0.6-10 lb Record (Ohtario) 130 8 cm/28 63 kg



D: cool waters of deep lakes throughout much of

51.5 in/63.1 lb

- S: October
- F: fish, insect larvae and plankton

- H: eaux fraîches des lacs profonds dans tout l'Ontario
- F: octobre N: poisson, larves d'insectes et plancton

Brown Trout Truite brune

Length/longueur 15-65 cm 6-16 in

Weight/poids 02-45 kg 0.5-10 lb

Record (Ontario) 92 cm/14 06 kg 36.2 in/31 lb



D: introduced from Europe into Southern Ontario streams

S: fall

F: insects, fish, crayfish, worms

- H: originaire d'Europe et introduite dans les cours d'eau du Sud de l'Ontario
- F: automne
- N: insectes, poisson, écrevisses et vers

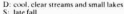
Brook Trout Truite mouchetée

Length/longueur 15-40 cm

Weight/poids 0.2-0.9 kg 0.5-2 lb

Record (Ontario) 80.0 cm/6 58 kg





F: insects, fish, crayfish, clams, snails



H: cours d'eau frais et clairs et petits lacs

F: fin de l'automne

N: insectes, poisson, écrevisses, coquillages et escargots

Whitefish Grand corégone

Length/longueur 30-65 cm 12-26 in

Weight/poids 0.3-4.0 kg 0.5-9 lb Record (Ontario) 6.52 kg

14 38 lb D: many inland lakes from Great Lakes to

- Hudson Bay S: November and December
- F: aquatic insect larvae, clams, snails and plankton



- E de novembre à décembre
- N. larves d'insectes aquatiques, coquillaves, escargots

Profiles of whitefish and herring showing differences due to position of shout or upper jaw.

Whitefish

A. The mouth is overhung by the snout or upper jaw. rounded profile. Whitefish (Coregonus clupeatormis).

Cisco

B. The mouth is not overhung by the snout; pointed profile. Lake herring. (Corogonus artedii).



Profils du corégone et du cisco: remarquez la position du museau (mâchoire supérieure)

Grand corégone

A Le museau (mâchoire supérieure) est en saillie sur la bouche. Profil arrondi Coregone (Coregonus clupeaformis).



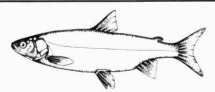
B. Le museau n'est pas proéminent profil pointu. Cisco de lac. (C. artedii).

Cisco (Lake Herring) Cisco de lac (Hereng de lac)

Length/longueur 20-30 cm 8-12 in

Weight/poids 0.3-0.5 kg

0.5-1 lb

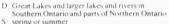


- D: cold waters throughout Great Lakes to Hudson Bay
- S: November or December
- F: mainly plankton, but also aquatic insects, clams and snails
- H. eaux froides des Grands Lacs à la baie d'Hudson F: novembre ou décembre
- N. principalement du plancton, mais aussi des insectes aquatiques, coquillaves et escargots.

Channel Catfish Rarbue de rivière

Length/longueur 36-53 cm 14-21 in

Weight/poids 0.9-1.8 kg 2-4 th



- F: fish, aquatic insects, crayfish, clams and snails
- H. Grands Lacs et lacs ou rivières plus importants du Sud de l'Ontario et de certaines régions du Nord F: printemps ou été
- N: poisson, insectes aquatiques, écrevisses, coquillages et escargots

Brown Bullhead Barbotte brune

Length/longueur 20-36 cm B-14 in

Weight/poids 0.3-0.45 kg 0.8-1 lb

Record (Ontario) 41 28 cm/1 08 kg 16 25 in/2 38 lb



- D. warm, slow waters throughout Southern Ontario and parts of Northern Ontario
- insect larvae, crayfish, worms, clams, snails, fish and plant material
- H: eaux chaudes et tranquilles du Sud de l'Ontario et de certaines régions du Nord
- printemps
- N: larves d'insectes, écrevisses, vers, coquillages, excargots, poisson et plantes

Carp Carpe

Length/longueur 30-75 cm 12-30 in Weight/poids 05-110 kg 1-24 lb



- D: widely introduced into Ontario in shallow, fairly warm waters
- S: June and July
- F: insect larvae, cravfish, snails and plants
- H: très commune dans tout l'Ontario dans les eaux peu profondes et relativement chaudes F: juin et juillet
- N: larves d'insectes, écrevisses, escargots et plantes

Round Whitefish Menomini rond

Length/longueur: 20-40 cm 8-16 in Weight/poids, average 0.45 kg moven 1.0 lb



- D: usually found in deep lakes in Southern Ontario and Great Lakes
- S: fall
- F: bottom feeder, eating aquatic insect larvae, clams and snails
- H: d'ordinaire, lacs profonds du Sud de l'Ontario et Grands Lacs
- F: automne
- N: se nourrit au fond de l'eau: larves d'insectes aquatiques, coquillages et escargots

White Sucker Meunier noir

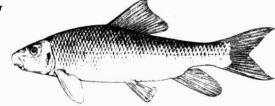
Length/longueur 30-50 cm 12-20 in Weight/poids 0 45-0 9 kg 1-2 lb



- Warm shallow lakes and tributary rivers of larger lakes
- S: spring
- F: sucks up bottom material for aquatic insects, clams, worms, and aquatic plant material
- H: lacs chauds et peu profonds et rivières se jetant dans des lacs plus étendus
- F: printemps
- aspire la vase du fond pour y trouver des insectes aquatiques, des escargots, des vers, et des plantes

Redhorse Sucker Suceur rouge

Length/longueur 30-45 cm 12-18 in Weight/poids: 0.45-0.9 kg 1-2 lb



- D: throughout Ontario
- S: spring
- F: sucks up bottom material for aquatic insects, snails and clams
- H: tout l'Ontario
- F: printemps
- N: aspire la vase du fond pour y trouver des insectes aquatiques, des escargots et des coquillages

White Bass Bar blanc

Length/longueur 20-30 cm 8-12 in

Weight/poids: to 0.7 kg 1.5 lb

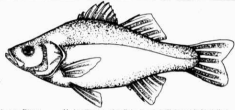


- D: clear waters near rock reefs and sand bars in lower Great Lakes areas
- S: spring
- F: small fish, insects, small plant material and crayfish
- H eaux claires près des bancs de roches et de sable dans les régions inférieures des Grands Lacs
- F: printemps
- N: petits poissons, insectes, petites plantes et écrevisses

White Perch Bar-perche

Length/longueur: 15-25 cm 6-10 in

Weight/poids 0.2-0.5 kg 0.5-1 lb



- D: Lake Ontario, Lake Frie, lower Niagara River and Welland Canal
- S: May and June
- F: insects and fish

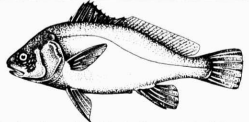
- H. lac Ontario, lac Erie, partie inférieure de la rivière Niagaru et canal Welland
- F. mai et juin
- N: insectes et poisson

Freshwater Drum Malachigan

Length/longueur 45-50 cm

Weight/poids: 0.5-1.0 kg





- D: large shallow waterbodies with mud or sandy bottoms
- S: spring or early summer
- F: feed on bottom, eating snails, crayfish, fish and insects
- H: grandes étendues d'eau peu profonde au fond vaseux ou sablonneux
- F: printemps ou début de l'été
- N: se nourrit au fond de l'eau d'escargots, d'écrevisses, de poisson et d'insectes

White Crappie Marigane blanche

Length/longueur 20-30 cm 8-12 in

- D: mouths of tributary streams or weedy sheltered bays in lower Great Lakes area
- S: late spring or early summer
- F: aquatic insects, small fish



- abritées et herbeuses de la région inférieure des Grands Lacs
- F fin du printemps ou début de l'été
- N. insectes aquatiques, petits poissons

Black Crappie Marigane noire

Length/longueur 18-25 cm 7-10 in

Weight/poids 0.25-0.5 kg 05-1 lb

Record (Ontario) 43.2 cm/1 71 kg 17 in/3 78 lb



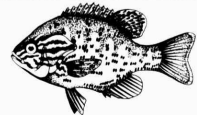
- D: clear, weedy lakes and slow rivers northward to Sault Ste Marie
- S: May and June
- F: small fish, insects and cravfish

- H: lacs clairs et herbeux et rivières lentes au sud de Sault Ste. Marie F mai et iuin
- N. petits poissons, insectes et écrevisses

Pumpkinseed Crapet-soleil

Length/longueur: 18-23 cm 7-9 in

Weight/poids: less than 0.2 kg



- D: clear, shallow weedy waters northward to Temagami
- S: spring
- F: insects, snails

- H: eaux claires et herbeuses au sud de Temagami F: printemps
- N: insectes, escaryots

Ling (Burbot) Lotte

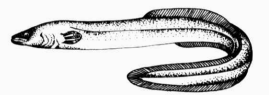
Length/longueur to 38 cm



- D: cool waters of lakes and rivers throughout Ontario
- S. late winter or early spring
- F: fish, crayfish, freshwater shrimp and insects
- H' eaux fraiches des lacs et des rivières dans tout l'Ontario E tin de l'hiver ou début du printemps
- N. poissons, écrevisses, crevettes d'eau douce et insectes

American Eel Anguille d'Amérique

Length/longueur 61-91 cm 2-3#



- D: mainly in St. Lawrence River and Ottawa River drainage, and Lake Ontario
- S. adults spawn once in Atlantic Ocean in fall, then die: young return to lakes and rivers in spring
- F: fish, aquatic insect larvae, erayfish, snails, earthworms
- H. surtout le bassin du fleuve Saint-Laurent et de la rivière des Outaouais et lac Ontario
- F. les adultes fravent une fois dans l'océan Atlantique en automne puis meurent, les jeunes poissons reviennent dans les lacs et rivières au printemps
- N: poisson, larves d'insectes aquatiques, écrevisses. escargots et vers de terre

Bowfin Poisson castor

Length/longueur 46-61 cm 18-24 in

Weight/poids 0.9-1.4 kg 2-3 lb

Record (Ontario) 81 3 cm/6 15 kg 32 in/13 56 lb



- D: swampy vegetated bays of warm lakes and rivers S: spring
- F: fish, crayfish, frogs

- H: baies marécageuses et herbeuses des lacs et des rivières d'eau chaude
- F: printemps
- N: poisson, écrevisses, grenouilles

Bluegill Crapet arlequin

Length/longueur: 15-30 cm 6-12 in

Record (Ontario): 24 8 cm/0 40 kg 9.76 in/0.88 lb



- D: warm, vegetated still waters throughout Southern Ontario
- S: spring and summer
- F: insects, vegetation

- H: eaux chaudes et tranquilles contenant de la vévétation dans tout le Sud de l'Ontario
- F:\printemps et été
- N: insectes et végétation

Goldeve Laquaiche aux yeux d'or

Length/longueur 25-38 cm 10-15 in



- D: parts of NE & NW Ontario often in swift silty waters
- S: spring
- F: insects, snails, crayfish, fish

- H. regions du N-E et du N-O de l'Ontario, souvent dans les eaux rapides et alluviales
- F: printemps
- N: insectes, escargots, ècrevisses et poisson

Mooneye Laquaiche argentée

Length/longueur: 25-30 cm 10-12 in



- D: clear rivers and shallow waters of lakes S: spring
- F: fish, insects, snails and small plant matter
- H: rivières claires et eaux peu profondes des lacs F. printemps
- N: poisson, insectes, escargots et petites plantes

Sturgeon Esturgeon de lac

Length/longueur: 90-145 cm

Weight/poids: 4.5-36 kg 10-80 lb



- D: larger rivers and lakes, usually in depths less than 30 feet
- S: spring; attain great ages, not maturing until about 20 years of age
- F: bottom feeder, consuming insect larvae, snails and crayfish
- H: grands lacs et rivières, d'ordinaire à moins de 30 pieds de profondeur
- F: printemps: vit longtemps et ne parvient pas à maturité avant environ 20 ans
- N: se nourrit au fond de larves d'insectes, d'escargots et d'écrevisses

Rainbow Smelt Éperlan arc-en-ciel

Lenath/longueur 15-25 cm 6-10 in



- D: throughout Great Lakes area
- S: late April
- F: small fish, small aquatic life, worms

- H: toute la région des Grands Lacs
- F: fin avril
- N: petits poissons, petites créatures aquatiques, vers

Fish Names¹ Noms des poissons¹

English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique
Sea Lamprey	Lamproie marine	Petromyzon marinus (Linnacus)
Sturgeon, Lake Sturgeon	Esturgeon de lac charbonnier	Acipenser fulvescens Rafinesque
Longnose Gar	Lépisosté osseux	Lepisoteus osseus (Linnaeus)
Bowfin, dogfish, lawyer	Poisson-castor	Amia calva Linnaeus
Alewife	Gaspareau	Alosa pseudoharengus (Wilson)
Gizzard shad, [*] Shad, sawbelly	Alose à gésier	Dorosoma cepedianum (Lesueur)
Atlantic Salmon	Saumon atlantique	Salmo salar Linnaeus
Pink Salmon	Saumon rose	Oncorhynchus gorbuscha (Walbaum)
Coho Salmon	Saumon coho	Oncorhynchus kisutch (Walbaum)
Kokanee Salmon	Saumon nerka	Oncorhynchus nerka (Walbaum)
Chinook Salmon	Saumon chinook	Oncorhynchus tshawytscha (Walbaum)
Rainbow Trout, Steelhead Trout	Truite arc-en-ciel	Oncorhynchus mykiss (Walbaum)
Brown Trout	Truite brune	Salmo trutta Linnaeus
Brook Trout, Speckled Trout, Square-tail, aurora Trout	Truite mouchetée, omble de fontaine	Salvelinus fontinalis (Mitchill)
Lake Trout, Grey Trout, Laker, Namayoush	Truite de lac, truite grise, touladi	Salvelinus namaycush (Walbaum)
Siscowet, fat Lake Trout, fat	Siscowet	Salvelinus namaycush siscowet (Agaissiz)
Splake, Wendigo	Truite moulac	Hybrid of Salvelinus namaycush (Walbaum) and Salvelinus fontinalis (Mitchill)

English Common Name	Nom français	Scientific Name Nom scientifique	
Bloater, Hoy's Cisco	Cisco de fumage	Coregonus hoyi (Gill)	
Whitefish, Lake Whitefish	Grande corégone	Coregonus clupeaformis (Mitchill)	
Round Whitefish. Menominee	Ménomini rond	Prosopium cylindraceum (Pallas)	
Rainbow Smelt, Smelt	Éperlan arc-en-ciel, Éperlan du nord	Osmerus mordax (Mitchill)	
Goldeye, Winnipeg Goldeye	Laquaiche aux yeux d'or	Hiodon alosoides (Rafinesque)	
Mooneye	Laquaiche argentée	Hiodon tergisus (Lesueur)	
Northern Pike, Great Northern Pike, Jack	Brochet, grand brochet	Esox lucius (Linnaeus)	
Muskie, Muskellunge, Maskinonge, Lunge	Maskinongé	Esox masquinongy Mitchill	
Goldfish Golden Carp	Poisson doré	Carassius auratus (Linnaeus)	
Carp, Mirror Carp	Carpe	Cyprinus carpio Linnaeus	
Quillback Carpsucker, Quillback, Drum	Couette	Carpiodes cyprinus (Lesueur)	
Longnose Sucker	Meunier rouge	Catostomus catostomus (Forster)	
White Sucker, Common Sucker	Meunier noir	Catostomus commersoni (Lacépède)	
Redhorse Sucker, Northern Redhorse, Common Mullet	Suceur rouge	Moxostoma macrolepidotum (Lesueur)	
Emerald Shiner, Lake Shiner	Méné émeraude	Notropis atherinoides (Rafinesque)	
Spottail Shiner, Shiner	Queue à tache noire	Notropis hudsonius (Clinton)	
Brown Bullhead, Common	Barbotte brune	Ictalurus nebulosus (Lesueur)	
Channel Catfish, Channel Cat	Barbue de rivière	Ictalurus punctatus (Rafinesque)	

Anguille d'Amérique	Anguilla rostrata (Lesueur)		
Lotte	Lota lota (Linnaeus)		
Bar-perche	Morone americana (Gmelin)		
Bar blanc	Morone chrysops (Rafinesque)		
Crapet de roche	Ambloplites rupestris (Rafinesque)		
Crapet-soleil	Lepomis gibbosus (Linnaeus)		
Crapet arlequin	Lepomis machrochirus Rafinesque		
Achigan à petite bouche	Micropterus dolomieui Lacépède		
Achigan à grande bouche	Micropterus salmoides Lacépède		
Marigane blanche	Pomoxis annularis Rafinesque		
Marigane noire	Pomoxis nigromaculatis (Lesueur)		
Perchaude .	Perca flavescens (Mitchill)		
Dorê noir	Stizostedion canadense (Smith)		
Doré	Stizostedion vitreum (Mitchill)		
Malachigan	Aplodinotus grunniens Rafinesque		
	Lotte Bar-perche Bar blanc Crapet de roche Crapet arlequin Achigan à petite bouche Achigan à grande bouche Marigane blanche Marigane noire Perchaude Dorè noir		

The names of fish are as contained in "Freshwater Fishes of Canada" by W.B. Scott and E.J. Crossman. Bulletin 184. Fisheries Research Board of Canada. 1973.

Les noms des poissons sont tirés de "Freshwater Fishes of Canada" par W.B. Scott et E.J. Crossman. Bulletin 184 de l'Office des recherches sur les pêcheries du Canada. 1973.

Addresses

Adresses

In many local areas, toll-free telephone numbers for the following offices may be available. Please check the blue pages of your local telephone directory.

Dans plusieurs régions, des numéros gratis téléphoniques sont disponibles pour les bureaux suivants. Trouvez ces numéros dans les pages bleues de votre annuaire téléphonique.

Ministry of the Environment

Regional and District Offices

Ministère de l'Environnement

Bureaux régionaux et de district

Northwestern Region Région du Nord-Ouest

Thunder Bay Regional Office, P.O. Box 5000, 435 James St. S. Thunder Bay, P7C 5G6 Tel.: 807/475-1205

Kenora District Office, P.O. Box 5150, 808 Robertson St.

Kenora, P9N 1X9 Tel.: 807/468-5578

Northeastern Region Région du Nord-Est

Sudbury Regional Office, 199 Larch St., 11th Floor Sudbury, P3E 5P9 Tel.: 705/675-4501

Timmins District Office, 83 Algonquin Blvd. W., Timmins, P4N 2R4

Tel.: 705/268-3222

Sault Ste. Marie District Office, 445 Albert St. E., Sault Ste. Marie, P6A 2J9 Tel.: 705/949-4640 North Bay District Office, 1500 Fisher St., Northgate Plaza, North Bay, PIB 2H3

Tel.: 705/476-1001

Parry Sound Sub-Office, 74 Church St. Parry Sound, P2A IZ1 Tel.: 705/746-2139

Central Region Région du Centre

Central Regional Office, 4th Floor, 7 Overlea Blvd. Toronto, M4H 1A8 Tel.: 416/424-3000

Barrie District Office, 12 Fairview Rd., Barrie, L4N 4P3 Tel.: 705/726-1730

Muskoka-Haliburton Dist. Office,

Gravenhurst Plaza General Delivery Gravenhurst, POC 1G0 Tel.: 705/687-3408

Ministry of Natural Resources

Regional and District Offices

Ministère des Richesses naturelles

Bureaux régionaux et de district

Northwestern Region Région du Nord-Ouest

810 Robertson St. Box 5160

Kenora, Ontario P9N 3X9

Tel.: 807/468-3111

Red Lake District Box 5003, Hwy. 105 Red Lake, Ontario POV 2M0

Tel.: 807/727-2253

Kenora District 808 Robertson St. Box 5080

Kenora, Ontario

Tel.: 807/468-9841

Dryden District 479 Government Rd. Box 730

Dryden, Ontario

P8N 2Z4 Tel.: 807/223-3341

Sioux Lookout District Box 309, Prince Street Sioux Lookout, Ontario POV 2TO

Tel.: 807/737-1140

Fort Frances District 922 Scott Street Fort Frances, Ontario P9A 1J4

Tel.: 807/274-5337

Ignance District Box 448, Hwy. 599 Ignace, Ontario

POT 1T0 Tel.: 807/934-2233

North Central Region Région du Centre-Nord

Ontario Govt. Bldg. 435 James St. S. Box 5000 Thunder Bay, Ontario P7C 5G6

P7C 5G6 Tel.: 807/475-1261 Atikokan District 108 Saturn Ave. Atikokan, Ontario P0T 1C0

Tel.: 807/597-6971 Thunder Bay District 435 James St. S. (Basement)

435 James St. S. (Basemer Box 5000 Thunder Bay, Ontario

P7C 5G6 Tel.: 807/475-1511

Terrace Bay District Box 280 Terrace Bay, Ontario

POT 2W0 Tel.: 807/825-3205

Nipigon District Box 970, Hwy. 17 Nipigon, Ontario POT 2J0

Tel.: 807/887-2120 Geraldton District 208 Beamish Ave. W.

Box 640 Geraldton, Ontario

P0T 1M0 Tel.: 807/854-1030 Peterborough District Office, 139 George St. N., Peterborough, K9J 3G6 Tel.: 705/743-2972

Halton-Peel District Office, 1235 Trafalgar Rd. Suite 401 Oakville, L6H 3P1 Tel: 416/844-5747

Southwestern Region Région du Sud-Ouest

London Regional Office, 985 Adelaide St. South, London, N6E IV3 Tel.: 519/661-2200

Windsor District Office, 250 Windsor Ave., 6th Floor, Windsor, N9A 6V9 Tel.: 519/254-2546

Sarnia District Office, 265 Front St. N., Suite 109 Sarnia, N7T 7X1 Tel.: 519/336-4030

Owen Sound District Office, 1180 20th Street E., Owen Sound, N4K 6H6 Tel.: 519/371-2901

West Central Region Région du Centre-Ouest

Hamilton Regional Office, P.O. Box 2112 119 King St. W. Hamilton, L8N 3Z9 Tel.: 416/521-7640

Cambridge District Office, 400 Clyde Rd., P.O. Box 219 Cambridge, NIR 5T8 Tel.: 519/653-1511

Welland District Office, 637-641 Niagara St. N., Welland, L3C 1L9 Tel.: 416/384-9896

Southeastern Region Région du Sud-Est

Kingston Regional Office, 133 Dalton Ave., P.O. Box 820 Kingston, K7L 4X6 Tel.: 613/549-4000

Ottawa District Office, 2435 Holly Lane, 2nd Floor, Ottawa, K1V 7P2

Tel.: 613/521-3450 Cornwall District Office.

205 Amelia St. Cornwall, K6H 3P3 Tel.: 613/933-7402

Belleville Sub-Office, 15 Victoria Ave., Belleville, K8N 1Z5 Tel.: 613/962-9208

Pembroke Sub-Office, 1000 MacKay St., Pembroke, K8B IA3 Tel.: 613/732-3643

Northern Region Région du Nord 140 Fourth Ave. Box 3000

Cochrane, Ontario POL 1C0 Tel.: 705/272-4287 Hearst District 631 Front St.

Box 670 Hearst, Ontario POL 1NO

Tel.: 705/362-4346

Kapuskasing District 6 Government Rd. Kapuskasing, Ontario P5N 2W4

Tel.: 705/335-6191

Moosonee District Ontario Government Bldg. Box 190, Revillon Rd. Moosonee, Ontario

P0L1Y0 Tel.: 705/336-2987

Chapleau District 190-192 Cherry St.

Box 450 Chapleau, Ontario POM 1K0

Tel.: 705/864-1710 Cochrane District

2 Third Avenue Box 730 Cochrane, Ontario POL 1C0

Tel.: 705/272-4365

Kirkland Lake District Box 129

Swastika, Ontario POK 1T0

Tel.: 705/642-3222

Tel.: 705/267-7951 Gogama District Box 129, Low Avenue Gogama, Ontario POM 1W0

Timmins District

896 Riverside Drive

Timmins, Ontario

P4N 3W2

Tel.: 705/894-2000 Northeastern Region Région du Nord-Est

199 Larch St. Sudbury, Ontario P3E 5P9 Tel.: 705/675-4120

Sault Ste. Marie District 875 Queen St. E., Sault Ste. Marie, Ontario P6A 5L5 Tel.: 705/949-1231

Wawa District Hwy. 101, Box 1160 Wawa, Ontario POS 1K0 Tel.: 705/856-2396

Blind River District 62 Queen St. Box 190 Blind River, Ontario POR 1B0 Tel.: 705/356-2234

Espanola District Box 1340, 148 Fleming St. Espanola, Ontario POP IC0 Tel.: 705/869-1330 Sudbury District Box 3500, Station "A" Sudbury Ontario P3A 4S2 Tel.: 705/522-7823

Temagami District Box 38. Lakeshore Drive Temagami, Ontario POH 2HO

Tel.: 705/569-3622 North Bay District

R.R. 3, Hwy. 63 Box 3070

North Bay, Ontario PIR 8K7

Tel.: 705/474-5550

Algonquin Region Région de l'Algonquin

Brendale Square Box 9000 Huntsville, Ontario POA IKO

Tel.: 705/789-9611

Algonquin Park District Box 219

Whitney, Ontario KOI 2MO

Tel.: 613/637-2780

Parry Sound District 7 Bay St. Parry Sound, Ontario

P2A 1S4 Tel.: 705/746-4201

Bracebridge District

Box 1138

Bracebridge, Ontario POB ICO

Tel.: 705/645-8747

Minden District General Delivery Minden, Ontario KOM 2KO

Tel.: 705/286-1521 Bancroft District Box 500, Hwy. 28 Bancroft, Ontario KOL 1CO

Tel.: 613/332-3940

Pembroke District Riverside Drive Box 220 Pembroke, Ontario

K8A 6X4 Tel.: 613/732-3661

Eastern Region Région d'Est

Concession Rd. Box 2002

Kemptville, Ontario

KOG IJO Tel.: 613/258-8204

Cornwall District Box 1749 113 Amelia St. Cornwall, Ontario K6H 5V7

Tel.: 613/933-1774

Napanee District 1 Richmond Blvd. Napanee, Ontario K7R 3S3 Tel.: 613/354-2173

Brockville District Box 605 Oxford Ave.

Brockville, Ontario K6V 5V8

Tel.: 613/342-8524

Tweed District 23 Spring St. Box 70 Tweed, Ontario

K0K 3J0

Tel.: 613/478-2330 Carleton Place District

Carleton Place District 10 Findlay Ave. Carleton Place, Ontario K7C 3Z6 Tel.: 613/257-5735

Central Region Région du Centre

10670 Yonge St. Richmond Hill, Ontario L4C 3C9

Tel.: 416/884-9203 Lindsay District

322 Kent St. West Lindsay, Ontario K9V 4T7

K9V 4T7 Tel.: 705/324-6121 Maple District

10401 Dufferin St. P.O. Box 7400 Maple, Ontario

L6A IS9 Tel.: 416/832-2761

Huronia District Midhurst, Ontario L0L 1X0

Tel.: 705/728-2900 Cambridge District

Box 2186 Beaverdale Rd. Cambridge, Ontario

N3C 2W1 Tel.: 519/658-9355

Niagara District Box 1070, Hwy. 20 W. Fonthill, Ontario

LOS 1E0

Tel.: 416/892-2656

Southwestern Region Région du Sud-Ouest

659 Exeter Rd. Box 5463 London, Ontario N6A 4L6 Tel.: 519/661-2800

Tel.: 519/661-2800 Simcoe District 548 Queensway W. Box 706, Hwy. 3 Simcoe, Ontario N3Y 4T2 Tel.: 519/426-7650

Chatham District 1023 Richmond St. W. Box 1168 Chatham, Ontario N7M 5J5

Tel.: 519/354-7340 Wingham District RR #5 Wingham, Ontario

Wingham, Ontari NOG 2W0 Tel.: 519/357-3131

Aylmer District

353 Talbot Street W. Box 940 Aylmer, Ontario

N5H 2S8 Tel.: 519/773-9241

Owen Sound District 611-9th Avenue East Owen Sound, Ontario N4K 3E4 Tel.: 519/376-3860

Tableau 1 Popularité relative des lacs et des rivières les plus fréquentés par les pêcheurs selon l'enquête de 1989.

Popularité

	Popularité
Lac/Rivière	relative (%)
 a) 10 zones de pêche les plus 	
fréquentées	
1. Lac Ontario	19,5
2. Lac Huron/	
Baie Georgienne	19,3
3. Lac Érié	13,5
4. Lac Simcoe	10,0
Rivière Credit	7,1
6. Rivière Grand	6,9
7. Rivière Trent	6,5
8. Lac Scugog	6,4
9. Lac Nipissing	5,8
10. Rivière Saugeen	5,0
16	100.0
b) Lacs intérieurs	
1. Lac Simcoe	23.9
2. Lac Scugog	15,3
3. Lac Nipissing	13.7
4. Lac Rice	11,7
5. Lac Buckhorn	9.8
6. Lac Pigeon	7,6
7. Lac Balsam	6.3
8. Lac Sturgeon	5,8
9. Lac Stony	4,5
10. Lac Chemung	1,4
To: Eac chemang	100,0
	0,001
c) Rivières	
1. Rivière Credit	13,6
2. Rivière Grand	13,3
3. Rivière Trent	12,4
4. Rivière Saugeen	9.7
5. Rivière Ottawa	9,5
6. Rivière Thames	9,3
7. Rivière des Français	8,6
8. Rivière Ganaraska	8,3
9. Rivière Niagara	7,7
10. Rivière Rideau	<u> 7,6</u>
	0,001

Tableau 2 Popularité relative des dix espèces de poisson gibier les plus fréquemment pêchées et consummées

et consommees	
	Popularité
Espèces	relative (%)
1. Doré	18,7
2. Achigan à petit bouche	15,9
3. Perchaude	12,1
4. Brochet	11,2
5. Achigan à grande bouche	9,7
6. Truite arc-en-ciel	9,2
7. Truite de lac	7,8
8. Truite mouchetée	6,1
9. Saumon chinook	4,9
10. Saumon coho	4,4
	100,0

ministère en tiendra compte lorsqu'il choisira de nouveaux sites.

Il n'est pas rentable ni nécessaire d'analyser toutes les espèces de poissons dans un cours d'eau. Pour en savoir plus long sur le choix des espèces à analyser, veuillez consulter la page 4.

2. Caractère d'impression

En 1989, nous avons eu recours à un plus petit caractère d'impression pour réduire le nombre de pages. Nous cherchions à faire peau neuve et à diminuer le coût de production du guide. En raison des nombreux commentaires que nous avons reçus, nous avons examiné les sections où il était possible d'utiliser un plus gros caractère sans trop augmenter le coût global. Dans l'édition de 1990, nous avons augmenté la grosseur des caractères pour les cours d'eau tributaires des Grands Lacs et nous étudions la possibilité de faire de même dans d'autres sections.

3. Qualité du papier

L'édition de 1989 avait été imprimée sur papier journal par mesure d'économie, mesure qui avait permis d'en faire un plus grand tirage. Cette année, nous avons utilisé un papier journal de qualité supérieure qui nous permet d'économiser encore sans réduire toutefois la lisibilité du guide.

4. Photos couleur

Le ministère des Richesses naturelles publie une affiche couleur des différentes espèces de poisson gibier de l'Ontario. Pour des raisons d'économie, nous avons décidé de nous en tenir aux illustrations en noir et blanc. Par ailleurs, il faut préciser que certaines espèces présentent des variations de couleurs d'un endroit à l'autre. Nous avons fait appel au talent de Rebecca Brebner, étudiante à l'université de Guelph, pour retoucher certains croquis.

5. Cartes

Les dimensions du guide nous permettent guère d'inclure des cartes à une échelle acceptable. Nous suggérons au lecteur de consulter la carte routière de l'Ontario et les cartes topographiques du gouvernement fédéral. Le lecteur sera en mesure de situer tous les cours d'eau qui figurent dans le guide en recherchant les valeurs pour la longitude et la latitude indiquées sous le nom du cours d'eau.

6. La prise et la remise à l'eau

Vu le grand nombre de suggestions que nous avons reçues et la popularité croissante de la pêche «pour le plaisir», nous avons ajouté une section sur la façon de prendre le poisson et de le remettre à l'eau sans l'endommager.

On peut se procurer un exemplaire des résultats du questionnaire sur l'édition de 1989 en écrivant à :

Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier Résultats du questionnaire Direction des ressources en eau Environnement Ontario 135, avenue St. Clair ouest Toronto (Ontario) M4V 1P5

Résultats du questionnaire sur l'édition 1989 du guide

Le ministère a envoyé un questionnaire à retourner avec 100 000 exemplaires du guide et compilé 913 réponses. Il effectue ce sondage tous les trois ans pour évaluer l'efficacité des recommandations du guide de consommation. Il cherche également à connaître les quantités consommées et à quelle fréquence, les emplacements préférés des pêcheurs, et les espèces prises et consommées. Les répondants peuvent aussi proposer d'autres lieux d'échantillonnage et faire part de leurs commentaires ou suggestions au sujet du programme et du guide.

Voici en gros les résultats qui ont été quantifiés et quelques-unes des suggestions qui

ont été reçues.

1. Près de 75 % des répondants utilisent le guide

depuis plusieurs années.

2. Plus de 75 % des répondants ont indiqué que leurs habitudes de pêche et de consommation de poisson gibier avaient changé après avoir consulté le guide (la majorité de ceux qui ont dit n'avoir pas changé leurs habitudes ne mangeaient pas de poisson du tout, n'en prenaient pas ou n'en mangeaient pas en assez grande quantité, pêchaient à des endroits qui ne figuraient pas dans le guide, ou prenaient surtout du poisson dont la consommation n'était pas restreinte).

 Plus de 75 % des répondants ont indiqué que le guide correspondait à leurs besoins et conprenait tous les lieux de pêche auxquels

ils s'intéressaient.

4. Près de 90 % des répondants ont lu et trouvé utile les textes qui figurent au début du guide.

5. L'endroit le plus fréquenté était le lac Ontario, tandis que le lac Simcoe et la rivière Credit étaient le lac intérieur et la rivière les plus populaires. On trouvera au tableau I la liste des dix bassins les plus souvent mentionnés dans trois catégories : les dix lieux de pêche à la ligne, lacs intérieurs et rivières les plus populaires. La popularité relative de chacun y est indiquée (c.-à-d. le nombre de fois qu'ils ont été mentionnés, d'après les dix meilleurs résultats) de façon à obtenir un total de 100%.

 Plus de 60 % des répondants pêchaient une fois toutes les deux semaines ou davantage.

7. Le doré était le poisson gibier le plus pêché et consommé (les deux tiers des répondants qui consomment du poisson ont mangé au moins un repas de doré). D'autres espèces qui vivent en eau chaude, telles l'achigan à petite bouche, la perchaude et le brochet, étaient aussi très populaires auprès des consommateurs. Le tableau 2 donne les dix epèces les plus fréquemment péchées et consommées et la popularité relative de chacune (comme au tableau 1).

 Un repas de poisson gibier faisait en moyenne 272 grammes (9,6 onces). La fréquence de consommation était le plus souvent d'une fois par mois.

9. Un repas de poisson acheté consommé par les pêcheurs à la ligne faisait en moyenne 224 grammes (7,9 onces) et la fréquence de consommation était le plus souvent d'une fois par mois. Par ailleurs, les espèces marines comme l'aiglefin et la morue étaient consommées beaucoup plus fréquemment que les espèces d'eau douce.

Les répondants ont pu apporter leurs commentaires sur plusieurs questions et ont fait de nombreuses suggestions. Quelques-unes des suggestions qui avaient été faites dans les questionnaires précédents ont été incorporées à la présente édition du guide. Les membres du public sont invités à commenter plus avant.

Parmi les améliorations les plus souvent demandées, il y avait l'échantillonnage et l'analyse d'un plus grand nombre de cours d'eau et d'espèces. On suggérait aussi d'imprimer le guide sur du papier de qualité supérieure, d'employer un plus gros caractère d'impression, d'inclure des photos couleur, plus de cartes et une section sur la prise et la remise à l'eau. Toutes ces suggestions sont examinées ci-dessous.

 Échantillonnage d'un plus grand nombre de cours d'eau et d'espèces

Vous trouverez à la page 4, les raisons qui ont motivé le choix des sites d'échantillonnage. Les endroits qu ont été suggérés dans le questionnaire ont été pris en note et le

Figure 1

Doré du lac Clay

Concentration moyenne annuelle de mercure

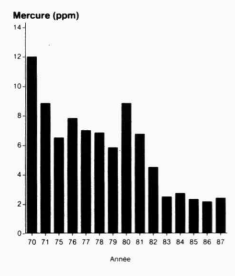


Figure 3

Concentration de mercure dans le doré de 3 lacs du réseau English-Wabigoon

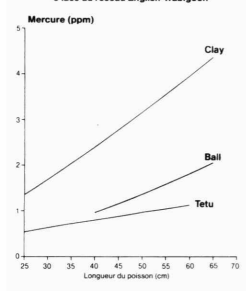


Figure 2

Concentration de mercure dans le doré
par rapport à la longueur dans

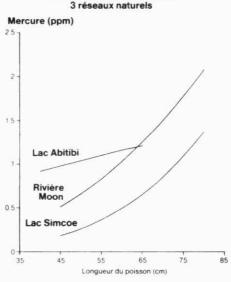
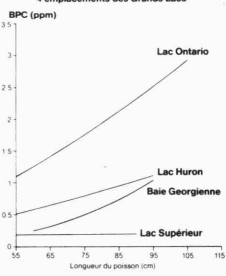


Figure 4

Concentration de BPC dans le saumon chinook par rapport à la longueur à 4 emplacements des Grands Lacs



Évolution des concentrations de polluants

La persistance des polluants dans le milieu aquatique varie d'une substance à l'autre. Leur décomposition ou transformation en substances inactives ou moins toxiques peut prendre de quelques minutes à de nombreuses années. Dans le cas de substances plus persistantes, comme les BPC, il faut recueillir et analyser des données pendant des années avant de parvenir à dégager des tendances sur leur évolution.

Les données rassemblées sur une longue période dans le cadre du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier sont particulièrement utiles pour déterminer l'évolution des concentrations de polluants avec le temps.

Une des tendances observées est la baisse de la concentration d'un polluant chez les poissons quand la source de pollution a été

contrôlée ou éliminée.

Par exemple, le poisson du réseau English-Wabigoon a été affecté par le déversement de mercure d'une usine de chlore et de soude des environs de Dryden au cours des années 60 et au début des années 70. Des mesures de dépollution ont réussi à ramener la concentration de mercure à un niveau beacoup plus bas que celui du début des années 70. Le poisson gibier de plusieurs lacs de la région. notamment des lacs Clay, Ball et Tetu, font l'objet d'une surveillance annuelle. La chute de la concentration de mercure dans la partie comestible du doré du lac Clay, lac surveillé le plus près de la source de contamination, est illustrée à la figure 1, alors que la figure 2 montre la diminution, en 1987, de la concentration de mercure dans la chair du doré des lacs Clay, Ball et Tetu, ce dernier étant le plus éloigné de la source de contamination.

Les données receuillies dans le cadre du programme de surveillance montrent également qu'on ne trouve pas nécessairement la même concentration d'un polluant chez des spécimens d'une même espèce prélevés dans différents lacs. Deux exemples seraient la variation de la concentration de mercure chez le doré de trois réseaux naturels de l'Ontario et la variation du taux de BPC chez le saumon chinook de trois emplacements du bassin des Grands Lacs.

Le mercure est un élément naturel que l'on trouve dans la chair des poissons à l'échelle de la province. La figure 3 montre la variation des taux de mercure dans la chair du doré de trois réseaux nutrels de l'Ontario (c.-à-d. des réseaux qui n'ont pas été affectés par des déversements de mercure). Les différents milieux biologiques et physiques qui existent dans les bassins expliquent cette variation.

On trouve habituellement les plus fortes concentrations de BPC dans la chair de poissons des Grands Lacs, notamment du lac Ontario. La figure 4 montre la variation des taux de BPC en fonction de la longueur du poisson pour la partie comestible du saumon chinook à quatre emplacements des Grands Lacs. Seul la saumon du lac Ontario présente une concentration supérieure au seuil de 2,0 parties par million fixé par le gouvernement fédéral pour une consommation illimitée.

nature et a contribué à en réduire la quantité dans le milieu aquatique. Les recommandations pour la consommation du poisson contaminé par les BPC se fondent sur le seuil de 2,0 parties par million établi par le gouvernement fédéral pour les poissons destinés à la vente.

Mirex

Le mirex est un hydrocarbure chloré utilisé comme pesticide dans le sud des États-Unis, mais qui n'a jamais été enregistré à cette fin au Canada.

La présence de mirex a surtout été décelée dans des poissons du lac Ontario. Les sources : une ancienne usine de transformation de mirex de Niagara Falls (New York) et une manufacture d'Oswego (New York). Dans le milieu aquatique, le mirex se comporte comme les BPC : il persiste longtemps dans l'environnement et a une affinité marquée pour les tissus adipeux. Le présent guide suit les recommandations fédérales en ce qui concerne la consommation de poisson contenant du mirex. Le seuil établi est de 0.1 partie par million pour le poisson destiné à la vente.

Pesticides

DDT

Le DDT a été mis au point pendant la Deuxième Guerre mondiale. Son emploi s'est largement répandu par la suite comme insecticide à des fins agricoles et sanitaires. Le DDT, comme les BPC et le mirex, se décompose lentement dans les milieu naturel.

Cette substance se trouve à des concentrations beaucoup moindres dans la chair des poissons depuis que son emploi a été réglementé. Les concentrations actuelles ne donnent lieu à aucune restriction pour la consommation.

Toxaphène

Le toxaphène est un insecticide extrêmement persistant dans le milieu aquatique. Il est interdit au Canada depuis 1974 et restreint aux États-Unis depuis 1982. Il a été observé à l'occasion dans la chair de poissons de l'Ontario, mais à des concentrations trop faibles pour être dangereuses.

Autres pesticides

Dans le cadre du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier, plusieurs pesticides largement utilisés en Amérique du Nord sont analysés régulièrement. Il s'agit de l'hexachlorobenzène (HCB) et de pesticides tels le lindance, l'heptachlore, l'aldrine et le chlordane.

La concentration relevée aux stations d'échantillonnage de l'Ontario n'atteint pas un niveau tel qu'il faille restreindre la consommation du poisson.

Substances nouvelles

Le Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier vise à contrôler le plus grand nombre de substances possible. Dès que des méthodes permettant de déceler des substances à des concentrations plus faibles sont mises au point, elles viennent s'ajouter à la batterie de tests.

Ainsi, on a adopté depuis peu de nouvelles techniques pour l'analyse d'une variété de chlorophénols, de chlorobenzènes et d'hydrocarbures polynucléaires aromatiques. On décele parfois de telles substances dans les poissons, mais à des concentrations si minimes qu'elles ne présentent aucun danger pour la santé.

Le ministère de l'Environnement met actuellement au point des moyens de mesurer de très faibles concentrations de substances de la famille des dioxines et des furannes, en vue d'en analyser les formes les plus toxiques. Quelques-uns des résultats obtenus pour la plus toxique de ces substances, la 2,3,7,8-TCDD, sont inclus dans les tableaux.

Contaminants

De nombreuses substances, telles que le mercure, se trouvent naturellement dans l'air, l'eau et les aliments; à des concentrations normales, elles ne posent aucun risque pour l'environnement ou la santé humaine. Des substances synthétiques, comme les BPC, le mirex et les dioxines, sont également présentes dans le milieu.

Lorsqu'elles atteignent des concentrations supérieures aux seuils fixés par le gouvernement, on peut les qualifier de contaminants

ou de polluants.

Sont décrites dans cette section une variété de substances qu'il est possible d'analyser dans le poisson gibier de l'Ontario.

Pour de plus amples renseignements sur ces substances et leur effet sur la santé, communiquer avec les responsables du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier.

Substances inorganiques

Mercure

Le mercure est un métal naturel qui se recontre à de faibles concentrations dans l'air, l'eau, les roches et le sol ainsi que dans les matières animales et végétales.

Il était naguère très utilisé dans l'industrie. Mais les mesures prises par cette dernière et le gouvernement à la fin des années 60 et au début des années 70 ont permis d'éliminer à toutes fins utiles les rejets de mercure par les principales sources industrielles. On en emploie encore de nos jours en quantités relativement petites, mais ce emploi restreint ne semble pas avoir eu de répercussions nuisibles sur l'environnement.

Le mercure se fixe aux particules en suspension dans l'eau et se dépose au fond, où il est converti en méthylmercure par des micro-organismes. Ce composé est rapidement absorbé par les poissons, soit directement avec l'eau qui traverse leur membrane branchiale ou indirectement par les organismes dont ils s'alimentent. Comme les poissons éliminent le mercure très lentement, celui-ci s'accumule graduellement pour atteindre une concentration toujours plus grande.

Les directives pour la consommation à l'intention des pêcheurs de l'Ontario sont fondées sur les indications du gouvernement fédéral, les recommandations de l'Organisation mondiale de la santé et l'expérience médicale tirée de l'étude des épidémies d'intoxication par le méthylmercure survenues au Japon et en Iraq.

Autres métaux

On trouve parfois du cuivre, du nickel, du zinc, du cadmium, du manganèse, du chrome, de l'arsenic et du sélénium dans les tissus de poissons, mais à des concentrations telles qu'il ne s'avère pas nécessaire d'imposer des restrictions à la consommation.

En 1983, on a relevé de fortes concentrations de plomb dans des poissons pris en aval d'une usine de fabrication de plomb tétraéthyle sur le fleuve Saint-Laurent.

Or, depuis la fermeture de cette usine en 1985, la teneur en plomb a chuté au point où ce métal ne présente plus de danger de contamination.

Substances organiques de sources industrielles

Biphényles polychlorés (BPC)

Les BPC sont un groupe de composés organochlorés dont l'usage commercial remonte à la fin des années 20. Comme ils ne se trouvent pas dans la nature, leur présence est invariablement associée à l'activité humaine.

Les BPC ont tendance à persister dans l'environnement pendant des années et s'accumulent dans l'écosystème aquatique. Ainsi, dans certains cours d'eau de l'Ontario, des gros carnivores à tissus particulièrement adipeux, tels le saumon et la truite, ont stocké des BPC à des concentrations suffisantes pour avoir chez eux un effet contaminant.

Il est maintenant interdit d'utiliser des BPC dans la fabrication de nouveaux produits. Aujourd'hui, on les trouve uniquement dans le fluide isolant de transformateurs et condensateurs mis hors service.

L'imposition de règles rigoureuses pour l'entreposage et l'élimination des BPC et de l'équipement contaminé par des BPC a permis de limiter le rejet de ces composés dans la comestibles qui contiennent des parasites ne présentent aucun danger pour la santé lorsqu'elles sont bien cuites.

Parmi les parasites les plus répandus chez les poissons, mentionnons les taches noires de l'achigan et de la perchaude, les sangsues, les pous et les douves des ouïes.

Tumeurs

Les pêcheurs prennent parfois des poissons qui présentent des excroissances, des tumeurs, des plaies ou des lésions. En général, celles-ci sont dues à des infections virales ou bactériennes. On trouve parfois des anomalies du foie ou des intestins chez les espèces communes telles la carpe noire et la barbotte brune: elles sont le résultat d'une infection parasitaire ou d'une tumeur. Les effets possibles de ces maladies sur les poissons et le rôle incertain de la pollution dans leur apparition ont conduit à des recherches pour déterminer la cause de ces anomalies. Parmi les excroissances d'origine virale qu'on observe sur le poisson gibier, il y a la lymphocystite, le lymphosarcome et le sarcome cutané.

La lymphocystite, maladie virale qui touche surtout le doré et la perchaude, est une maladie très répandue au Canada. Le virus infecte la peau du poisson et se transmet d'un individu à l'autre au cours des migrations printanières. à l'occasion de la fraie. Il provoque l'apparition de protubérances blanchâtres en forme de chou-fleur. La lymphocystite ne tue pas le poisson. Des études ont en effet révélé qu'il pouvait ne plus présenter d'excroissances dès le printemps suivant. Un poisson atteint de lymphocystite ne pose pas de risque connu et peut être consommé sans danger une fois dépouillé et bien cuit.

Le sarcome cutané est une autre maladie virale qui s'attaque au doré en infectant ses cellules et provoquant la croissance de tumeurs juste au-dessous de la peau. Ces protubérances s'enlèvent avec la peau du poisson.

Le lymphosarcome est un virus qui afflige le maskinongé et le grand brochet. Il se transmet au moment de la fraie, mais les lésions qu'il entraîne varient avec les saisons et l'évolution de la maladie. Au printemps, les individus atteints ont d'épaisses taches blanches d'où ils éliminent le virus; ces desquamations vont infecter d'autres poissons. Plus tard dans l'année, les taches peuvent se résorber et former des lésions couperosées ou même reprendre l'apparence d'une peau normale. Le virus qui est à l'origine de la maladie infecte les globules blancs du poisson et se répand dans tout l'organisme sur une période allant d'un été à plusieurs années. Le lymphosarcome peut entraîner la mort du poisson, mais il n'existe aucune preuve que cette maladie soit dangereuse pour les humains.

On a relevé des tumeurs ressemblant à des verrues sur les lèvres et la peau de poissons communs dans certaines régions des Grands Lacs. Ces tumeurs disparaissent chez les poissons placés dans des aquariums de laboratoire et sont vite remplacées par de nouvelles excroissances, ce qui suppose une origine virale de la maladie.

Selon des études effectuées des côtés canadien et américain des Grands Lacs, ces tumeurs seraient plus fréquentes dans les secteurs pollués. Là où le niveau de pollution est particulièrement élevé, on observe aussi des tumeurs du foie et des intestins.

Les études laissent suggérer que la pollution serait directement responsable des tumeurs du foie et indirectement responsable des tumeurs cutanées. Comme l'eau est plus chaude dans les régions polluées, elle attire les poissons en plus grand nombre et augmente le risque d'infection virale.

On effectue actuellement des recherches plus poussées pour déterminer si la pollution est en cause: la plupart de ces recherches sont menées ou subventionnées par les gouvernements ontarien et canadien.

Bien qu'une infection virale ou bactérienne rende le poisson moins appétissant, elle ne présente aucun danger pour la santé humaine, à ce que l'on sache.

Comment nettoyer et conserver le poisson

Si l'on désire conserver et consommer le poisson que l'on a pris, il est important de le garder dans le meilleur état possible jusqu'au moment de l'apprêter. On doit mettre un poisson fraîchement pêché sur de la glace ou le réfrigérer dans les plus brefs délais pour éviter qu'il ne se gâte. Ensuite, il faut le nettoyer, le vider, le réfrigérer ou le traiter le plus tôt possible.

Voici une des méthodes les plus couramment employées pour vider, découper en filets et dépouiller le poisson :

- Couper la paroi ventrale de la fente anale à la tête et retirer les viscères.
- Retrancher la tête et couper les nageoires.
- Poser le poisson à plat sur la planche à découper. À l'aide d'un couteau à lame fine bien aiguisé, trancher la peau et la chair qui se trouve derrière la tête jusqu'à l'arête centrale. Puis fendre le poisson d'un bout à l'autre de la partie dorsale en glissant le couteau le long de l'arête centrale jusqu'à la queue.
- Détacher l'autre côté de la même manière.
- Pour enlever les arêtes, poser le filet sur la planche, le côté peau dessous. En insérant la lame sous les arêtes, les détacher du filet en y laissant le moins de chair possible. Retrancher ensuite la nageoire pelvienne ainsi que le gras de la partie ventrale du filet.
- Poser le filet sur la planche, le côté peau dessous. Le couteau bien à plat, glisser celui-ci entre la peau et la chair, de la queue à la tête, en remontant par petites saccades.

On obtient ainsi un filet sans peau ni arêtes. Laver ensuite à grande eau froide et faire cuire, réfrigérer, congeler ou mariner.

Comment remettre votre prise à l'eau

Un certain nombre de pêcheurs pratiquent la pêche sportive pour vivre l'émotion de la prise, et remettent le poisson à l'eau. Si vous décidez de ne pas garder un poisson, voici quelques mesures à prendre pour éviter de l'endommager :

1. Il est important de faire vite. Enlever l'hameçon le plus tôt possible et relâchez le poisson. Un poisson qui a été manipulé trop longtemps ne pourra reprendre ses forces. S'il est pris en eau profonde, il doit être ramené lentement vers la surface pour qu'il puisse se faire aux changements de pression et de température.

2. Garder le poisson submergé le plus longtemps possible, car il ne peut respirer hors de l'eau. Ne pas le laisser se débattre contre le sol ou les roches. Quelques pouces d'eau suffisent pour amortir les coups.

3. Il est essentiel de manipuler le poisson avec précaution et avec les mains humides. Ne pas lui mettre les doigts dans les yeux ou les branchies. Il ne faut pas serrer les petits poissons, mais les tenir par la lèvre inférieure. Un filet pourra faciliter la tâche, mais il faut le garder sous l'eau.

4. Retirer l'hameçon le plus rapidement possible à l'aide d'une pince à becs longs. Si l'hameçon s'est enfoncé profondément, couper la ligne et laisser l'hameçon lá où il est. Il se dissoudra et ne nuira pas au poisson. Il ne faut surtout pas essayer d'arracher l'hameçon. 5. Pour ranimer un poisson, le tenir à la verticale dans l'eau qui coule vers l'amont (s'il y a du courant). Lui faire reprendre sa respiration en le déplaçant de l'avant à l'arrière pour que l'eau puisse s'infiltrer dans les branchies. Cela peut prendre quelques minutes. Relâcher le poisson quand il commence à se débattre.

Parasites

Il arrive parfois qu'un pêcheur prenne un poisson qui est infesté de vers ou de larves ou qui a des kystes ou nodules dans la chair. En nettoyant le poisson, il peut découvrir des vers dans la région intestinale ou des moisissures sur la peau, les nageoires ou les ouïes. La présence de ces parasites est tout à fait normale, car ils font partie de l'écosystème dans lequel évoluent les poissons. Même si elles ne sont pas appétissantes, les parties

perchaude, étant donné que ces polluants ont tendance à se concentrer dans les tissus adipeux. Encore une fois, si les espèces à chair grasse ne renferment pas de grandes quantités de polluants organiques, les espèces à chair moins grasse n'auront probablement pas besoin d'être analysés.

Prélèvement des poissons à analyser

La plupart des poissons sont prélevés par le personnel du ministère des Richesses naturelles, qui les prend au filet selon diverses méthodes. Autant que possible, l'échantillon comprend 20 poissons de chaque espèce, dont la longueur et le poids sont représentatifs de la gamme de tailles de cette espèce pour le lac à l'étude. On note la longueur, le poids et le sexe de chaque poisson. Un filet du muscle dorsal sans arêtes ni peau est prélevé (voir illustration), emballé et surgelé avant d'être expédié au laboratoire du ministère de l'Environnement. à Toronto ou Thunder Bay.



Analyse supplémentaire des lieux de pêche

Depuis la seconde moitié des années 1970. les responsables du Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier ajoutent en moyenne 100 emplacements à la liste tous les ans. On compte aujourd'hui plus de 1 700 emplacements à analyser.

Dans le cadre de ce programme, on réanalyse aussi des lacs et rivières, s'il y a lieu. Dans les régions éloignées des activités humaines, là où les poissons sont relativement à l'abri de la pollution, toute restriction de la consommation se limite habituellement aux endroits où on a relevé une concentration élevée de mercure chez les grands et vieux

spécimens d'espèces carnivores, telles le doré et le brochet. Le mercure, dans ces régions, provient en grande partie de sources naturelles qui ne changent pas beaucoup avec le temps; par conséquent, la concentration de mercure chez les poissons varie très peu. Dans les régions polluées par les activités humaines, les contaminants possibles sont beaucoup plus nombreux et leur accumulation chez les poissons sera souvent proportionnelle au niveau de pollution.

Les emplacements à réanalyser ont répartis en trois groupes :

- Les emplacements où la concentration d'un ou de plusieurs polluants est anormalement élevée ou change subitement. Les poissons y sont analysés à intervalles de un à trois ans, selon leur popularité auprès des pêcheurs ou selon qu'ils constituent ou non une source importante de nourriture pour les habitants de la région.
- Les emplacements où la concentration de polluants est assez stable mais qui ont la faveur des pêcheurs à la ligne. Ces endroits sont analysés au moins tous les cinq ans.
- Tous les autres emplacements, le plus souvent des endroits éloignés des grandes sources de pollution où le taux de contamination des poissons est stationnaire. Les poissons de ces endroits sont analysés quand les ressources le permettent, environ tous les dix ans.

Analyse des poissons

Non seulement le filet du muscle dorsal, sans arêtes ni peau, donne-t-il les résultats les plus probants, mais c'est également la partie la plus savoureuse de la plupart des poissons. Il est recommandé de retirer la peau et les arêtes quand un individu est contaminé par des polluants organiques tels les BPC et le mirex.

L'analyse du tissu pour déterminer la présence de polluants se fait aux laboratoires du ministère de l'Environnement par diverses méthodes, selon le ou les polluants auxquels on s'intéresse.

Exemple:

Pendant une partie de pêche de trois semaines au lac Deep, un vacancier prend un doré mesurant 40 cm (16 po) et il veut savoir si ce poisson est bon à manger. Il doit d'abord:

• Trouver le lac Deep dans les tableaux du guide :

Fish Species / Espèces de poisson						65-75 26-30	
Walleye' Dorê'			<	«De	•		

- Puisque le symbole n'y est pas, le pêcheur sait automatiquement que le poisson ne doit pas être consommé par une femme en âge de procréer ou un enfant de moins de 15 ans.
- Si le poisson ne sera pas consommé par une femme en âge de procréer ou un enfant de moins de 15 ans, le pêcheur consultera le tableau qui figure à la deuxième page de la couverture et se reportera à la catégorie «trois semaines». D'après le tableau, la consommation maximale recommandée est de quatre repas, ou un kilogramme, par semaine.

Le programme de surveillance de la contamination du poisson gibier

Choix des emplacements à analyser

Étant donné que l'Ontario compte plus de 250 000 lacs, d'innombrables rivières et ruisseaux et quantité de lieux de pêche sur les Grands Lacs, il ne serait ni pratique ni économique de les analyser tous.

On peut décider d'analyser un emplacement pour une ou plusieurs des raisons suivantes :

- il s'agit d'une zone de pêche populaire
- il existe à proximité une source connue ou probable de pollution

- c'est une source importante de nourriture pour les habitants du lieu (cas, généralement, des lacs voisins de réserves indiennes)
- une aire de loisirs est sur le point d'y être aménagée
- il fait partie d'un programme d'étude à long terme des contaminants du poisson

Le choix des masses d'eau à étudier est un processus continu auquel le public est invité à participer.

Choix des espèces à analyser

La plupart des lacs et cours d'eau contiennent diverses espèces de poissons. Lorsqu'il s'agit de choisir les espèces à analyser, il convient de noter que toutes n'accumulent pas nécessairement un polluant donné à des concentrations semblables.

Ainsi, à taille égale, un poisson d'une certaine espèce peut avoir une concentration de polluants beaucoup plus faible qu'un poisson d'une autre espèce. Cela tient à des différences sur les plans de l'alimentation, de l'habitat, de la croissance et de la physiologie.

C'est ainsi que la teneur en mercure d'un poisson comme le doré ou le brochet sera probablement plus élevée, à taille égale, que chez une espèce comme le grand corégone.

En effet, le doré et le brochet, qui sont à l'extrémité de la chaîne alimentaire, sont de gros carnivores qui se nourrissent de poissons plus petits susceptibles d'avoir eux aussi une forte concentration de mercure.

Le corégone, par contre, se nourrit, à un niveau inférieur de la chaîne alimentaire, d'insectes et invertébrés aquatiques qui contiennent moins de mercure que les petits poissons.

La pratique est donc, quand on étudie les poissons d'une aire donnée pour déterminer leur teneur en mercure, de choisir des gros carnivores, car ils présenteront les concentrations les plus élevées. Si l'analyse des carnivores révèle de faibles concentrations, il n'y aura peut-être pas lieu d'analyser d'autres espèces.

Lorsqu'on recherche des polluants organiques tels les BPC et le mirex, il convient d'étudier les espèces à chair très grasse, comme le saumon, la truite de lac, l'éperlan et la analysé pour le groupe 4 peut contenir uniquement du mercure et aucune trace de BPC ou de mirex.

Pour certains endroits, on a recherché la présence de mercure seulement, puisqu'il est le seul polluant pour lequel il y a lieu de limiter la consommation.

Symboles utilisés

Consommation illimitée

Il s'agit de la seule catégorie de poisson de consommation sûre pour les femmes en âge de procréer (les femmes enceintes ou qui songent à le devenir et les mères qui allaitent) et les enfants de moins de 15 ans. Aucune des substances recherchées n'a été décelée à une concentration qui puisse justifier une restriction de la consommation.

Consommation restreinte

© Ces poissons doivent être consommés en quantité limitée, car leur concentration de mercure est de l'ordre de 0,5 à 1,0 partie par million.

 □ La consommation de ces poissons est restreinte davantage, car leur teneur en mercure atteint 1.0 à 1.5 partie par million.

La consommation de ces poissons
 est restreinte, car ils contiennent
 un ou plusieurs polluants organiques
 de source industrielle, tels les BPC

ou le mirex, à une concentration supérieure à la limite fédérale.

Consommation déconseillée

Aucun de ces poissons ne devrait être consommé, car ils contiennent du mercure à des concentrations supérieures à la limite de 1,5 partie par million fixée par le gouvernement fédéral.

Directives pour la consommation

Le tableau ci-dessous donne la quantité maximale de poisson gibier de l'Ontario qu'il est recommandé de consommer. Ce chiffre a été établi en fonction de la teneur en polluants et de la fréquence de consommation.

De nombreux pécheurs ontariens prennent et consomment du poisson toute l'année. Ce sont donc des consommateurs à long terme qui ont intérêt à consulter la catégorie à leur intention dans le tableau. Certains pêcheurs, par contre, prennent et consomment du poisson uniquement pendant leurs vacances annuelles. Ces pêcheurs doivent se reporter à la catégorie pertinente selon qu'ils en consomment pendant une, deux ou trois semaines.

Les quantités maximales recommandées sont indiquées en nombre de repas et en poids total par semaine. Un repas représente 230 g (0.5 lb). Les femmes en âge de procréer et les enfants de moins de 15 ans ne devraient consommer que du poisson de la catégorie

Guide de consommation du poisson gibier Fréquence **€** OH de consommation Consommation Pas de restrictions 0.2 kg/sem 0.1 kg/sem 1 ou 2 repas à long terme (0.5 lb/sem.) (0.3 lb/sem.) par mois 0.5 kg/mois (1 lb/mois) Vacances Pas de restrictions 10 repas 7 repas 1 ou 2 repas Aucun d'une semaine 2,3 kg 1.5 kg 0.5 kg (5 lb) (3 lb) (1 lb) Vacances de Pas de restrictions 5 repas par sem 4 repas par sem 1 ou 2 repas Aucun deux semaines 1,3 kg/sem. 0.8 kg/sem. par sem (2,8 lb/sem.) (1,9 lb/sem.) 0.5 kg/sem (1 lb/sem.) Vacances de Pas de restrictions 4 repas par sem 3 repas par sem 1 ou 2 repas Aucun trois semaines 1 kg/sem 0.6 kg/sem. par sem (2.1 lb/sem.) (1.4 lb/sem.) 0.5 kg/sem (1 lb/sem.)

Guide d'utilisation des tableaux

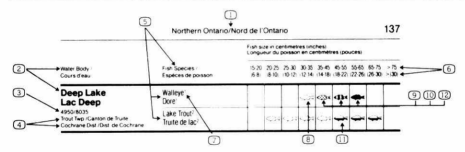
Les tableaux du présent guide contiennent des renseignements précieux sur la consommation du poisson gibier en fonction de la concentration de polluants, de l'espèce, de la taille et de l'endroit.

Il est important de noter que les analyses de laboratoire sont effectuées sur le tissu non adipeux du muscle dorsal, sans arêtes ni peau, et que les directives de consommation sont établies d'après cette partie du poisson. Il est certain que d'autres sections, comme le poisson entier, les darnes ou le gras du ventre, peuvent contenir des concentrations plus élevées du substances organiques telles les BPC, le mirex, le DDT ou la 2,3,7,8-TCDD,

car ces polluants s'accumulent davantage dans les tissus adipeux. Il est donc recommandé de retirer la peau et les arêtes de ces poissons avant de les consommer.

Les noms des plans d'eau et de leur emplacement sont tirés du Répertoire géographique du Canada (Ontario). La description comprend la latitude et la longitude, ce qui permet aux pêcheurs de consulter la Carte routière officielle de l'Ontario, où la latitude et la longitude sont indiquées dans la marge, pour trouver l'emplacement approximatif. Ils peuvent ensuite avoir recours à des cartes topographiques à grande échelle pour situer l'endroit avec précesion. L'index, que l'on trouvera dans les pages jaunes du présent guide, donne la liste alphabétique de tous les emplacements analysés.

Voici la légende des tableaux, pour le lac Deep; lac hypothétique.



Emplacement des cours d'eau

- ① Les tableaux sont divisés en trois sections par région : sud de l'Ontario, nord de l'Ontario et Grands Lacs, laquelle figure au haut de la page
- 2 Le nom de l'emplacement
- 3 Sa latitude et sa longitude
- 1 Le canton, comté ou district territorial

Espèces analysées

⑤ Les espèces analysées sont habituellement celles qui sont particulièrement susceptibles de présenter une concentration élevée de polluants (voir la section intitulée Choix des espèces à analyser)

Longueur du poisson

⑤ La longueur totale du poisson est mesurée, à partir du bout de la mâchoire jusqu'à l'extrémité de la queue. Elle est exprimée en centimètres et en pouces (entre parenthèses).

Polluants analysés

- ① Le chiffre indique le polluant ou groupe de polluants pour lequel le poisson a été analysé :
 - 1 Mercure
 - 2 Mercure, BPC, mirex et pesticides
 - 3 BPC, mirex et pesticides
 - 4 Mercure, BPC et mirex
 - 5 Mercure, autres métaux, BPC, mirex et pesticides
 - 6 Mercure et autres métaux
 - 7 2,3,7,8-TCDD (dioxine)
 - 8 Toxaphène

Le fait qu'on ait recherché un groupe particulier de polluants ne signifie pas forcément que le poisson contiendra toutes ces substances. Par exemple, un poisson

Avant-propos

Le Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario indique aux pêcheurs et aux consommateurs tout ce qu'il faut savoir avant de consommer, dans les limites recommandées, le poisson gibier des lacs et rivières de la province et de nombreux endroits des Grands Lacs et des passages qui les relient.

Ce guide, révisé chaque année, est le fruit du travail de techniciens, d'analystes, de scientifiques et de médecins au service des ministères ontariens de l'Environnement, des Richesses naturelles et du Travail.

Cette quatorzième édition du guide, mise à jour en février 1990, offre des conseils sur la consommation du poisson pour quelque 1 700 endroits de la province. Un index des emplacements figure à la suite des tableaux.

Le personnel du ministère des Richesses naturelles se charge de prendre le poisson, qu'il achemine ensuite aux laboratoires du ministère de l'Environnement où l'on recherche une variété de substances, dont le mercure, les BPC, le mirex et le DDT. Les résultats obtenus servent à élaborer les tableaux publiés dans ce guide. On trouve dans ces tableaux des conseils sur la consommation du poisson en fonction de la taille, de l'espèce et de la provenance. Ces conseils sont basés sur les directives fédérales pour la protection de la santé.

Le prélèvement du poisson et son analyse s'inscrivent dans un processus continu. Les ressources sont réparties également entre l'analyse de nouveaux plans d'eau et l'analyse répétée des emplacements où la concentration de polluants risque de fluctuer. En étudiant une même espèce au même endroit sur plusieurs années, les scientifiques peuvent suivre l'évolution de certains polluants chez cette espèce. Dans certains cas, les données obtenues aident à isoler les sources de pollution, ce qui permet alors de contrôler les déversements.

Pour signaler une source de pollution ou une hécatombe de poissons, communiquer avec le bureau le plus proche du ministère de l'Environnement, dont l'on trouvera les coordonnées à la rubrique des adresses. Si l'on désire de plus amples renseignements sur la réglementation de la pêche, les prises maximales et les périodes d'ouverture, se procurer un exemplaire des Règlements relatifs à la pêche sportive en Ontario à un des bureaux du ministère des Richesses naturelles, dont l'adresse figure aussi dans le guide.

Pour obtenir des données précises sur un endroit analysé ou de plus amples renseignements sur le contenu du présent guide et des versions antérieures, prière de s'adresser au :

Programme de surveillance de la contamination du poisson gibier Direction des ressources en eau Ministère de l'Environnement de l'Ontario

4e étage, 1, avenue St. Clair ouest Toronto (Ontario) M4V IK6

Tél.: (416) 323-4994

Table des matières

Avant-propos	1
Guide d'utilisation des tableaux	
	2
Le programme ontarien de surveillance de la contamination du poisson gibie	
Choix des emplacements à analyser	4
Choix des espèces à analyser	4
Prélèvement des poissons à analyser	5
Analyse supplémentaire des lieux de pêche	5
Analyse des poissons	5
Comment nettoyer et conserver le poisson	6
Comment remettre votre prise à l'eau	6
Parasites	6
Tumeurs	7
Contaminants	8
Substances inorganiques	8
Substances organiques de sources industrielles	8
Pesticides	9
Substances nouvelles	9
Évolution des concentrations de polluants	10
Résultats du questionnaire sur l'édition 1989 du guide	12
Sud de l'Ontario	16
Nord de l'Ontario	56
Grands Lacs	118
Index des emplacements	144
Identification du poisson	148
Noms des poissons	156
Adresses	158
Guide de consommation	Couverture

© 1990, Imprimeur de la Reine pour l'Ontario Reproduction autorisée à des fins non commerciales à condition d'en indiquer la source ISSN 0826-9653

Cet ouvrage à tirage limité est distribué au: Centre d'information Environnement Ontario 135, avenue St-Clair ouest Toronto (Ontario) M4V 1P5

Distribution gratuite

Guide pour la consommation du poisson gibier de l'Ontario

1990

Quatorzième édition revue et corriegée



Ministère de Ministère des Richesses naturelles

Ontario

Jim Bradley Ministre Lyn McLeod Ministre

Fréquence de consommation	\bigcirc 3	€ 33€	4De	\hookrightarrow	4
Consommation à long terme	Pas de restrictions	0,2 kg/sem. (0,5 lb/sem.)	0,1 kg/sem. (0,3 lb/sem.)	1 ou 2 repas par mois 0,5 kg/mois (1 lb/mois)	Aucun
Vacances d'une semaine	Pas de restrictions	10 repas 2,3 kg (5 lb)	7 repas 1,5 kg (3 lb)	1 ou 2 repas 0,5 kg (1 lb)	Aucun
Vacances de deux semaines	Pas de restrictions	5 repas par sem 1,3 kg/sem. (2,8 lb/sem.)	4 repas par sem. 0,8 kg/sem. (1,9 lb/sem.)	1 ou 2 repas par sem. 0,5 kg/sem. (1 lb/sem.)	Aucun
Vacances de trois semaines	Pas de restrictions	4 repas par sem. 1 kg/sem. (2,1 lb/sem.)	3 repas par sem. 0,6 kg/sem. (1,4 lb/sem.)	1 ou 2 repas par sem. 0,5 kg/sem. (1 lb/sem.)	Aucun

Les enfants de moins de 15 ans et les femmes en âge de procréer ne devraient manger que des poissons représentés par

Polluants analysés

Le chiffre indique le polluant ou groupe de polluants pour lequel le poisson a été analysé :

- 1 Mercure
- 2 Mercure, BPC, mirex et pesticides
- 3 BPC, mirex et pesticides
- 4 Mercure, BPC et mirex
- 5 Mercure, autres métaux, BPC, mirex et pesticides
- 6 Mercure et autres métaux
- 7 2,3,7,8-TCDD (dioxine)
- 8 Toxaphène

2H\272\057\G85\MOE

(7217)



Guide d'utilisation \ Index des emplacements, page 144.

GUIDE

POUR LA CONSOMMATION DU POISSON GIBIER DE L'ONTARIO

1990





Ministère de l'Environnement Jim Bradley Ministre Ministère des Richesses naturelles

Ministre